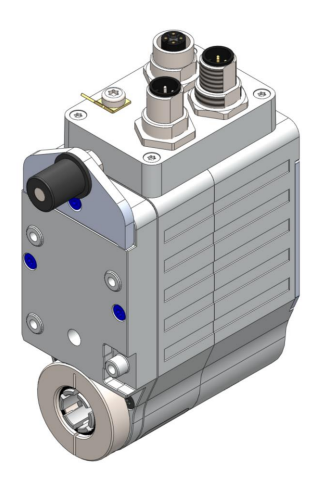


Manuale dell'utente

Attuatore di posizionamento magnetico assoluto con interfaccia CANOpen

AG03/1

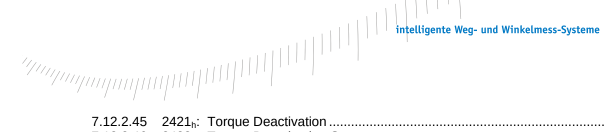




| 1 | INFORMAZIONI GENERALI | 5 |
|----------------|---|------|
| 1.1 | DOCUMENTAZIONE | 5 |
| 1.2 | DIAGRAMMA A BLOCCHI | |
| 2 | DESCRIZIONE FUNZIONALE | 6 |
| 2.1 | PAROLA DI STATO DEL SISTEMA | 6 |
| 2.1 | MODI OPERATIVI | _ |
| ۷.۷ | 2.2.1 Modo Posizionamento | |
| | 2.2.1.1 Posizionamento loop | |
| | 2.2.1.2 Modo passo-passo | |
| | 2.2.2 Modo Velocità | |
| 2.3 | DISINSERIMENTO COPPIA | |
| 2.4 | RIPRISTINARE LE IMPOSTAZIONI DI FABBRICA CON GLI INTERRUTTORI DIP | |
| 2.5 | COMPORTAMENTO DELL'ATTUATORE IN CASO DI MANCANZA RETE | . 13 |
| 3 | CALIBRAZIONE | . 13 |
| 4 | INGRANAGGIO ESTERNO | . 13 |
| 5 | AVVERTENZE / ANOMALIE | . 14 |
| 5.1 | AVVERTENZE | |
| 5.2 | ANOMALIE | |
| O. <u>_</u> | 5.2.1 Codice anomalie | |
| 6 | DESCRIZIONE PARAMETRI | . 15 |
| 7 | COMUNICAZIONE CON CAN BUS | 40 |
| | | |
| 7.1 | INFORMAZIONI GENERALI | |
| - ^ | 7.1.1 Interfaccia | |
| 7.2 | | |
| | 7.2.1 Configurazione del telegramma | |
| | 7.2.2.1 State Diagramm | |
| | Fig. 16: state diagramm | |
| | 7.2.2.2 Stato NMT 'INITIALISATION' | . 21 |
| | 7.2.2.3 Stato NMT 'PRE-OPERATIONAL' | |
| | 7.2.2.4 Stato NMT 'OPERATIONAL' | |
| | 7.2.2.5 Stato NMT 'STOPPED' | . 22 |
| | 7.2.2.6 Cambiare da uno stato di comunicazione all'altro | |
| | 7.2.3 Oggetto SYNC | |
| | 7.2.5 Transmit PDO (PDO di invio) | |
| | 7.2.5.1 1 st Transmit PDO (TPDO1) | |
| | 7.2.5.2 3 rd Transmit PDO (TPDO3) | . 23 |
| | 7.2.5.3 4 th Transmit PDO (TPDO4) | |
| | 7.2.5.4 Tipi di trasmissione dei PDO di invio | |
| | 7.2.6 Receive-PDO (PDO di ricezione) | |
| | 7.2.6.1 1 st Receive PDO (RPDO1) | |
| | 7.2.6.2 3 rd Receive PDO (RPDO3) | |
| | 7.2.6.4 Tipi di trasmissione dei PDO di ricezione | |
| | 7.2.7 Oggetti di dati di servizio (SDO) | |
| | 7.2.7.1 Codice errore | |
| | 7.2.8 Esempio parametrizzazione | |
| | 7.2.8.1 Esempio: lettura parametri | |
| | 7.2.8.2 Esempio: scrittura parametri | |
| | 7.2.9 Emergency Object (EMCY) | |
| | 7.2.9.1 Error Code (codici di errore) | . პ0 |



| intelligente Weg- und Winkelmess-Systeme | 1 |
|--|----------|
| '' | SIK |
| 7.2.10 Protocollo heartbeat | 31 |
| 7.2.11 Nodeguarding | |
| 7.3 STATE MACHINE | |
| 7.4 STATUS WORD (PAROLA DI STATO) | |
| 7.5 CONTROL WORD (PAROLA DI CONTROLLO) | |
| 7.7 FLOW CHART MODO OPERATIVO PROFILE POSITION MODE (MODO POSIZIONAMIENTO) | |
| 7.8 ESEMPI | |
| 7.8.1 Esempio Profile Position Mode (modo Posizionamento) | |
| 7.8.2 Esempio Profile Velocity Mode (modo Velocità) | |
| 7.9 PANORAMICA IDENTIFICATORI CANOPEN | |
| 7.10 IMPOSTAZIONE DEL GAIN BAOD RATE | |
| 7.12 DIRECTORY DEGLI OGGETTI | |
| 7.12.1 Tabella oggetti | |
| 7.12.2 Descrizione oggetti | |
| 7.12.2.1 1000 _h : Device type | |
| 7.12.2.2 1001 _h . Error register | |
| 7.12.2.4 1003 _h : Pre-Defined Error Field | |
| 7.12.2.5 1005 _h : COB-ID Sync Message | 47 |
| 7.12.2.6 1008 _h : Manufacturer Device Name | |
| 7.12.2.7 100A _h : Manufacturer Software Version | |
| 7.12.2.8 | |
| 7.12.2.10 1011 _h : Restore Default Parameters | |
| 7.12.2.11 1014 _h : COB-ID Emergency Message | |
| 7.12.2.12 1017 _h : Producer Heartbeat Time | |
| 7.12.2.13 1018 _h : Identity Object | |
| 7.12.2.14 1200 _h : Server SDO Parameter | |
| 7.12.2.16 1401 _h : 2 nd Receive PDO Parameter | - 4 |
| 7.12.2.17 1402 _h : 3 rd Receive PDO Parameter | |
| 7.12.2.18 1403 _h : 4 th Receive PDO Parameter | |
| 7.12.2.19 1600 _h : 1 st Receive PDO Mapping Parameter | 58 |
| 7.12.2.20 1601 _h : 2 nd Receive PDO Mapping Parameter | 58 50 |
| 7.12.2.22 1603 _h : 4 th Receive PDO Mapping Parameter | |
| 7.12.2.23 1800 _h : 1 st Transmit PDO Parameter | |
| 7.12.2.24 1801 _h : 2 nd Transmit PDO Parameter | 62 |
| 7.12.2.25 1802h: 3 rd Transmit PDO Parameter | 63 |
| 7.12.2.26 1803 _h : 4 th Transmit PDO Parameter | |
| 7.12.2.28 1A00 _h : 1 Hansmit PDO Mapping Parameter | 67 67 |
| 7.12.2.29 1A02 _h : 3 rd Transmit PDO Mapping Parameter | 68 |
| 7.12.2.30 1A03 _h : 4 th Transmit PDO Mapping Parameter | 68 |
| 7.12.2.31 2100 _h : CAN baud rate | |
| 7.12.2.32 2101 _h : Node-ID | |
| 7.12.2.33 2102 _h : demoltiplicazione | |
| 7.12.2.35 2412 _h : Spindle Pitch | |
| 7.12.2.36 2413 _h : Pos Type | |
| 7.12.2.37 2415 _h : Delta Jog | |
| 7.12.2.38 2416 _h : Stop Mode Inching Mode 2 | |
| 7.12.2.39 2417 _h : Inpos Mode | |
| 7.12.2.40 2418 _h : Loop Length | |
| 7.12.2.42 241C _h : Output Stage Temperature | |
| 7.12.2.43 241E _h : Motor Current | 75 |
| 7.12.2.44 2420 _h : Generic Status Register | 75 |





| | 7.12.2.45 | 2421 _h : Torque Deactivation | . 76 |
|------|-----------|---|------|
| | 7.12.2.46 | 2422 _h : Torque Deactivation State | |
| | 7.12.2.47 | 2423 _h : Battery Voltage | . 76 |
| | 7.12.2.48 | 2450 _h : Inching 2 Offset | . 77 |
| | 7.12.2.49 | 2500 _h : Production Date | . 77 |
| | 7.12.2.50 | 6040 _h : Control word | . 77 |
| | 7.12.2.51 | 6041 _h : Status word | . 78 |
| | 7.12.2.52 | 6060 _h : Modes of Operation | . 78 |
| | 7.12.2.53 | 6064 _h : Position Actual Value | |
| | 7.12.2.54 | 6067 _h : Position Window | . 79 |
| | 7.12.2.55 | 606C _h : Velocity Actual Value | . 79 |
| | 7.12.2.56 | 607A _h : Target Position | . 79 |
| | 7.12.2.57 | 607C _h : Calibration Value | |
| | 7.12.2.58 | 607D _h : Software Position Limit | . 80 |
| | 7.12.2.59 | 607E _h : Polarity | . 81 |
| | 7.12.2.60 | 6091 _h : Gear Ratio | . 81 |
| | 7.12.2.61 | 60FF _h : Target Velocity | . 82 |
| 7.13 | IMPOSTA: | ZIONE DELL'INDIRIZZO DEL NODO DELL'AG03/1 | |
| 7.14 | LED DIAG | GNOSTICI | . 83 |
| 7.15 | TERMINA | ZIONE DEL CAN | . 83 |



1 Informazioni generali

Il presente manuale ha validità a partire dalla versione firmware 4.01!

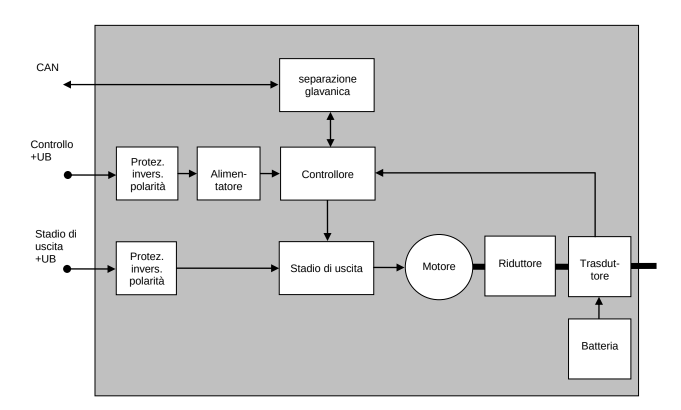
1.1 Documentazione

Per questo prodotto sono a disposizione i documenti seguenti:

- la scheda tecnica prodotto che riporta i dati tecnici, le dimensioni, la piedinatura, gli accessori ed il codice per l'ordinazione;
- le istruzioni per il montaggio che descrivono il montaggio meccanico e elettrico con tutti i requisiti rilevanti per la sicurezza e le pertinenti prescrizioni tecniche;
- il manuale dell'utente per la messa in servizio e per integrare l'attuatore in un sistema bus di campo (fieldbus)

Questi documenti sono disponibili anche al sito http://www.siko.de/en/service/downloads/selected-downloads/details/ag031/.

1.2 Diagramma a blocchi



AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 5 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15



2 Descrizione funzionale

In questo capitolo vengono descritti i cicli, le funzioni e gli stati necessari per il funzionamento dell'attuatore di posizionamento.

Base di questo capitolo è la comunicazione tramite CANopen.

2.1 Parola di stato del sistema

La parola di stato del sistema dell'AG03/1 consiste di 2 byte e indica lo stato dell' AG03/1. Tramite l'oggetto 1002_h (Manufacturer Status Register) è possibile leggere la parola di stato del sistema.

| | high- byte | | | | | | | | | | low- | byte | | | |
|------------|-------------------------------------|--|--|--|--|---|---|---|---|---|------|------|---|---|--|
| numero bit | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 15 14 13 12 11 10 9 8 | | | | | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | | |
| 0 | 0 0 1 0 1 0 0 1 | | | | | | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 9 | | | | | | 4 | 1 | | | 8 | 3 | | | |

Fig. 1: configurazione parola di stato del sistema

Esempio (con sfondo grigio):

binario: \Rightarrow 0010 1001 0100 1000 esa: \Rightarrow 2 9 4 8

La tabella riportata di seguito fornisce informazioni sul significato dei singoli bit della parola di stato del sistema:

| D:4 | 01-1- | D |
|-------|-------|---|
| Bit | Stato | Descrizione |
| Bit 0 | '0' | nessun significato |
| Bit 1 | '0' | nessun significato |
| Bit 2 | '0' | nessun significato |
| Bit 3 | | Modo operativo Posizionamento: in quota |
| | '1' | La posizione effettiva si trova nei limiti di posizionamento del |
| | | valore richiesto programmato. |
| | '0' | La posizione effettiva si trova al di fuori dei limiti di |
| | | posizionamento del valore richiesto programmato. |
| | | Modo operativo Velocità: in quota |
| | '1' | La velocità effettiva si trova nei limiti di tolleranza predefiniti della |
| | | velocità richiesta. |
| | '0' | La velocità effettiva si trova al di fuori dei limiti di tolleranza |
| | | predefiniti. |
| Bit 4 | | Attuatore si sposta: |
| | '1' | attuatore in movimento |
| | '0' | attuatore fermo (velocità < 2 rpm) |
| Bit 5 | | Modo operativo Posizionamento: valore limite superiore: |
| | '1' | La posizione effettiva si trova sopra il valore limite più alto |
| | | programmato del valore limite 1+2. Uno spostamento può essere |
| | | effettuato soltanto nel modo passo-passo in senso negativo. |
| | '0' | la posizione effettiva si trova al di sotto del valore limite |
| | | programmato. |
| | '0' | Modo operativo Velocità: senza significato. |

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 6 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15



| | | | intelligente Weg- und Winkelmess-Systeme |
|---|-----------|---|--|
| 4/// | | | |
| 777//////////////////////////////////// | ///////// | /////////////////////////////////////// | |
| | Bit | Stato | Descrizione |
| - | Bit 6 | Otato | Modo operativo Posizionamento: valore limite inferiore: |
| | 5.0 | '1' | La posizione effettiva si trova sotto il valore limite più basso programmato del valore limite 1+2. Uno spostamento può essere effettuato soltanto nel modo passo-passo in senso positivo. |
| | | ' 0' | La posizione effettiva si trova al di sopra del valore limite programmato. |
| | | ' 0' | Modo operativo Velocità: senza significato. |
| | Bit 7 | | Stato driver: |
| | | '1' | motore abilitato |
| | | ' 0' | motore in quota |
| | Bit 8 | '1' | Anomalia: I'AG03/1 segnala un'anomalia. La causa dell'anomalia va eliminata e confermata con il comando 'CW.7=1'. Per la causa |
| | | | dell'anomalia vedi capitolo 5.2. |
| | | ' 0' | non è presente nessun'anomalia. |
| | Bit 9 | | Modo operativo Posizionamento: spostamento loop |
| | | '1' | se direzione di spostamento diversa da direzione di avvio (in caso di spostamento loop) |
| | | '0' | se direzione di spostamento uguale a direzione di avvio |
| | | '0' | Modo operativo Velocità: senza significato |
| | Bit 10 | | Tensione di alimentazione stadio di uscita |
| | | '1' | Non c'è tensione di alimentazione allo stadio di uscita: |
| | | | spostamento dell'attuatore impossibile! |
| | | ' 0' | c'è tensione di alimentazione allo stadio di uscita |
| | Bit 11 | | Pronto per spostamento: |
| | | '1' | non pronto per spostamento |
| | | '0' | pronto per spostamento: |
| | | | nessuna anomalia all'AG03/1 |
| | | | nessun posizionamento attivo |
| | | | c'è tensione di alimentazione allo stadio di uscita |
| | | | posizione effettiva nei valori limite (solo modo Posizionamento) |
| | Bit 12 | | Tensione batteria: |
| | | '1' | la tensione della batteria è insufficiente per il trasduttore assoluto. Sostituire la batteria entro sei mesi dalla segnalazione del bit di |
| | | ' 0' | errore! tensione batteria ok |
| - | Bit 13 | U | Corrente motore: |
| | DIL 13 | '1' | |
| | | ı | corrente motore al di fuori del campo ammesso. Se questa condizione perdura per più di 4 s l'AG03/1 segnala un'anomalia. |
| | | ' 0' | corrente motore entro il campo ammesso. |
| - | Bit 14 | - 0 | Modo operativo Posizionamento: stato |
| | DIC 14 | '1' | Posizionamento attivo nel modo Posizionamento. |
| | | ' <mark>0</mark> ' | Posizionamento non attivo |
| | | ·0' | Modo operativo Velocità: senza significato |
| _ | Bit 15 | | Ritardo di posizionamento: |
| | טונ וט | '1' | ritardo di posizionamento. ritardo di posizionamento ⇒ AG03/1 non raggiunge velocità |
| | | ' | predefinita per via di un carico troppo elevato. Questa situazione dovrebbe essere evitata! |
| | | | |
| | | ' 0' | Rimedio: ridurre velocità programmata! nessun ritardo di posizionamento ⇒ velocità effettiva |
| | | J | |
| Ļ | Tab 1: | | corrisponde a velocità richiesta |

Tab. 1: parola di stato del sistema

2.2 Modi operativi

Si differenzia tra i modi operativi Posizionamento e Velocità. Nel modo operativo Posizionamento è inoltre possibile lo spostamento nel modo passo-passo.

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 7 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15



2.2.1 **Modo Posizionamento**

Il parametro n. 20 'Modo operativo' è programmato su 'Posizionamento'. (vedi capitolo 6: Descrizione parametri)

Nel modo Posizionamento il posizionamento sul valore richiesto avviene in base ad una funzione di rampa (vedi fig. 2) che viene calcolata basandosi sulla posizione effettiva momentanea nonché ai parametri regolatore programmati P (fattore proporzionale), I (fattore integrale), D (fattore differenziale), accelerazione e velocità (vedi capitolo 6: Descrizione parametri).

In seguito all'attivazione del task di spostamento (vedi capitolo 7.6: Flow chart: modo operativo 'Posizionamento') l'AG03/1 accelera con l'accelerazione programmata per raggiungere la velocità definita.

Anche la dimensione del ritardo relativo al valore richiesto avviene in base al parametro 'apos'. Alternativamente per il ritardo è possibile scegliere un valore diverso dall'accelerazione (vedi capitolo 6: Parametro n.31 'd-Pos').

Se la posizione effettiva si trova entro il range programmato (vedi capitolo 6: Parametro n. 10) questo verrà segnalato nella parola di stato del sistema (bit 3).

È possibile definire il comportamento che l'attuatore assumerà una volta raggiunto il range programmato (vedi capitolo 6: Parametro n. 26).

Una modifica dei parametri del regolatore durante un processo di posizionamento non ha nessun effetto sul posizionamento attuale.

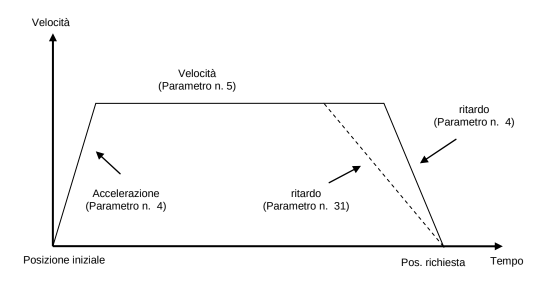


Fig. 2: rampa con modo Posizionamento (diretta)

Affinché sia possibile avviare un task di posizionamento dovranno essere soddisfatte le condizioni seguenti:

- l'AG03/1 non deve presentare anomalie (parola di stato sistema bit 8 = '0')
- la posizione effettiva si trova entro i valori limite programmati (parola di stato sistema bit 5 + 6 = '0')
- nessun task di spostamento attivo (parola di stato sistema bit 14 = '0')
- c'è tensione di alimentazione allo stadio di uscita (parola di stato sistema bit 10 = '0')

Se queste condizioni sono soddisfatte, si avrà la segnalazione ZSW.15 = '1'.

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 8 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15



2.2.1.1 Posizionamento loop

Facendo funzionare l'AG03/1 con una vite filettata o un ulteriore ingranaggio c'è la possibilità di compensare il gioco della vite o quello esterno dell'ingranaggio servendosi del posizionamento loop.

In questo caso lo spostamento sul valore richiesto avviene sempre dalla stessa direzione. Questa direzione di avvio può essere definita tramite i parametri n. 19 'Tipo Pos' (vedi capitolo 6: Descrizione parametri).

Esempio:

Presupposto: la direzione in cui dovrà avvenire lo spostamento sulla posizione richiesta è positiva (vedi capitolo 6: Parametri n. 19 'Tipo Pos' = loop+)

- caso n. 1 ⇒ la nuova posizione è maggiore della posizione effettiva:
 avviene spostamento diretto sulla posizione richiesta.
- caso n. 2 ⇒ la nuova posizione è minore della posizione effettiva:

L' AG03/1 si sposta della lunghezza rettificabile (paramentro n. 27) oltre la posizione richista (bit 9 nella parola di stato del sistemasegnala direzione di spostamento non uguale a direzione di avvio), successivamente avviene spostamento in direzione positiva sulla posizione richiesta.

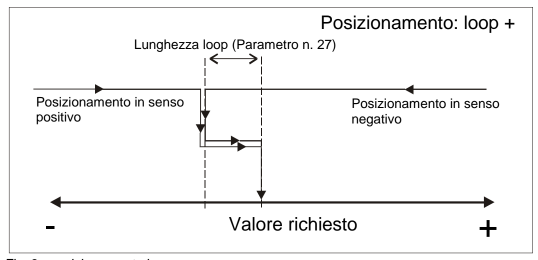


Fig. 3: posizionamento loop+

2.2.1.2 Modo passo-passo

Il modo passo-passo è possibile solo nel modo operativo di 'Posizionamento'. L'accelerazione e la velocità nel modo passo-passo possono essere programmate tramite i parametri n. 8 'a-pass' e n. 9 'v-pass'.

| | Una compensazione del gioco della vite (posizionamento loop) non avviene in questo tipo di spostamento! |
|--|---|
|--|---|

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 9 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15





Nel modo passo-passo si hanno tre tipi di spostamento possibili:

modo passo-passo 1

Il modo passo-passo 1 viene avviato tramite CW.13 = '1' nella parola di controllo. L'attuatore si sposta un'unica volta dall'attuale posizione effettiva di una posizione pari alla posizione 'Delta Pass'. Dipendentemente dal segno del valore immesso (parametro n. 17 'Delta Pass') avviene lo spostamento in senso positivo o negativo.

Parametro ' Delta Pass' < 0: senso negativo Parametro ' Delta Pass' > 0: senso positivo

Se il parametro n. 13 'Passo vite' è programmato su zero, lo spostamento avviene ad incrementi. In caso di un 'Passo vite' non uguale a zero l'indicazione del parametro 'Delta Pass' si riferisce allo spostamento in 1/100 mm.

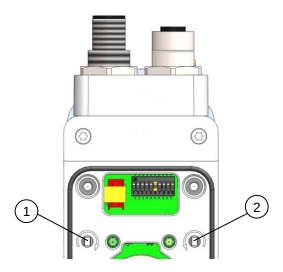
Una volta raggiunta la posizione richiesta, questo viene segnalato nella parola di stato del sistema bit 3.

modo passo-passo 2

Il modo passo-passo 2 viene inizializzato tramite CW.14 = '1' (spostamento in senso positivo) ovvero CW.15 = '1' (spostamento in senso negativo).

L'attuatore si sposta alla velocità programmata finché questo bit sarà uguale a '1'.

Modo di messa a punto manuale



Servendosi dei tasti di comando è possibile avviare il modo di messa a punto manuale (corrispondente al modo passo-passo 2). Questo permette lo spostamento dell'attuatore senza controllore superiore.

Tasto (1) rotazione destrorsa Tasto (2) rotazione sinistrorsa

PRUDENZA

Il modo di messa a punto manuale non è disponibile nello stato NMT "OPERATIONAL" e "STOPPED".

AG03/1 (CAN) Cod. art. 86678 Data: 12.11.2015 Pagina 10 di 83 Aggiorn. 396/15



Per poter avviare i modi passo-passo 1 e 2 rispettivamente il modo di messa a punto manuale dovranno essere soddisfatte le condizioni seguenti:

- I'AG03/1 non deve presentare anomalie (parola di stato sistema bit 8 = '0')
- nessun task di spostamento attivo (parola di stato sistema bit 14 = '0')
- c'è tensione di alimentazione allo stadio di uscita (parola di stato sistema bit 10 = '0')

PRUDENZA

Se la posizione effettiva si trova al di fuori dei valori limite programmati, con l'ausilio del modo passo-passo 1 o 2 rispettivamente del modo di messa a punto manuale, lo spostamento può avvenire da questa posizione nella corrispettiva direzione!

2.2.2 Modo Velocità

Il parametro n. 20 'Modo operativo' è programmato su 'Velocità' (vedi capitolo 6: Descrizione parametri).

Nel modo Velocità l'AG03/1 accelera dopo l'abilitazione del valore impostato (vedi capitolo 7.7: Flow chart: modo operativo 'Velocità') alla velocità richiesta impostata e la mantiene finché non verrà disabilitato il valore impostato o impostato un nuovo valore.

Modificando la velocità richiesta la velocità verrà adattata direttamente al nuovo valore. La direzione dello spostamento nel modo Velocità viene stabilita dal segno del valore richiesto (vedi capitolo 6: Descrizione parametri).

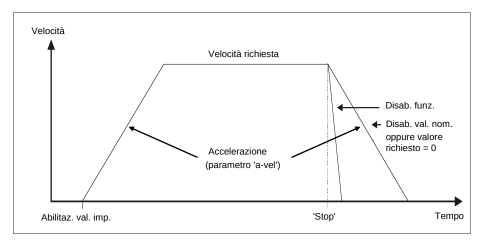


Fig. 5: rampa modo Velocità

Affinché sia possibile avviare il modo Velocità, dovranno essere soddisfatte le condizioni seguenti:

- l'AG03/1 non deve presentare anomalie (parola di stato sistema bit 8 = '0')
- nessun task di spostamento attivo (parola di stato sistema bit 14 = '0')
- c'è tensione di alimentazione allo stadio di uscita (parola di stato sistema bit 10 = '0')

Se queste condizioni sono soddisfatte, si avrà una relativa segnalazione nella parola di stato del sistema tramite il bit 11 = '0'.

PRUDENZA I valori limite 1 + 2 sono disattivati in questo modo operativo!

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 11 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15





2.3 Disinserimento coppia

Tramite il parametro 'Disinserimento coppia' (vedi capitolo 6: Descrizione parametri ⇒ parametro n. 29) si definisce una soglia di disinserimento. L'indicazione avviene in percentuale.

Con un valore del parametro pari al 125 % il disinserimento della coppia è disattivato.

Oltrepassando la soglia di disinserimento l'azionamento frena con il max. ritardo. L'azionamento rimane in quota.

PRUDENZA

Un disinserimento coppia attivo non comporta alcuna anomalia!

Un disinserimento coppia attivo viene segnalato nell'oggetto 2422_h (Torque Deactivation State) Bit 0 = '1'.

Continuando il task di spostamento attuale, questo bit viene automaticamente ripristinato. In alternativa lo stato del disinserimento coppia viene raffigurato nell'oggetto 2420_h (Generic State Register).

PRUDENZA

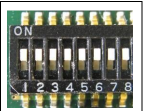
Questa funzione è disponibile solo nel modo Posizionamento!

2.4 Ripristinare le impostazioni di fabbrica con gli interruttori DIP

Procedimento per ripristinare le impostazioni di fabbrica tramite l'interruttore DIP a 10 poli:

- 1. Disinserire l'alimentazione di tensione.
- 2. Procedere alle impostazioni degli interruttori DIP da 1 a 8, a seconda del parametro che si vuole ripristinare:

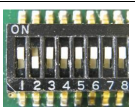
ripristinare le impostazioni di fabbrica di tutti i parametri (vedi capitolo 6: Descrizione parametri)



ripristinare le impostazioni di fabbrica solo dei parametri standard (vedi capitolo 6: Descrizione parametri)



ripristinare le impostazioni di fabbrica solo dei parametri del regolatore (vedi capitolo 6: Descrizione parametri)



AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 12 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15



- Inserire l'alimentazione di tensione. AG03/1 tacita con lampeggiamento alternato dei LED di stato e Bus.
- 4. Disinserire la tensione di alimentazione.
- 5. Impostazione dell'indirizzo Bus originale con gli interruttori DIP 1-7.
- 6. L'interruttore DIP numero 8 deve essere sulla posizione OFF.
- 7. Dopo che viene nuovamente inserita la tensione di alimentazione, i parametri precedentemente selezionati hanno di nuovo le impostazioni di fabbrica.

2.5 Comportamento dell'attuatore in caso di mancanza rete

PRUDENZA

La caduta di rete comporta la perdita immediata della coppia. Se l'attuatore è in moto nel momento in cui viene a mancare l'alimentazione da rete, si fermerà senza frenare!

3 Calibrazione

Una calibrazione si rende necessaria soltanto un'unica volta alla messa in funzione grazie al sistema di misura assoluto. Nella calibrazione il valore di posizione dell'AG03/1 viene settato sul valore di calibrazione programmato (*vedi capitolo 6: Descrizione parametri* ⇒ *parametro n. 14*).

La calibrazione del sistema di misura avviene tramite l'oggetto 1011_h (parametro Restore Default).

PRUDENZA

La calibrazione è possibile solo se non è attivo nessun task di spostamento!

4 Ingranaggio esterno

Utilizzando un ingranaggio esterno, attraverso il parametro n. 11 't – numeratore' nonché il parametro n. 12 't – denominatore', c'è la possibilità di programmare un fattore per tenere conto della trasmissione dell'ingranaggio nella definizione della posizione (vedi anche capitolo 2.2.1.1).

Esempio (vedi fig. 7):

l'AG03/1 funziona con un ingranaggio con rapporto di demoltiplicazione di 5:1. Qui bisogna programmare i parametri 't-numeratore' e 't-denominatore' nel modo seguente.

Parametro 't - numeratore': 5
Parametro 't - denominatore': 1

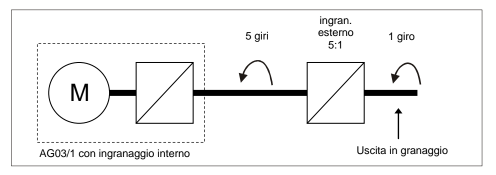


Fig. 7: ingranaggio esterno

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 13 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15



L'immissione di una demoltiplicazione dispari è possibile seguendo questo esempio:

demoltiplicazione = 3.78

Parametro 't - numeratore': 378
Parametro 't - denominatore': 100

5 Avvertenze / Anomalie

L'AG03/1 differenzia tra avvertenze e anomalie:

5.1 Avvertenze

Le avvertenze non agiscono sul ciclo dell'attuatore di posizionamento. Le avvertenze scompaiono una volta rimosse le cause.

Possibili avvertenze sono:

- La tensione della batteria per il trasduttore assoluto scende sotto il valore limite ⇒ far sostituire la batteria entro 6 mesi (vedi capitolo 2.1: Parola di stato del sistema ⇒ bit 12).
- La corrente motore è al di fuori del range ammesso (vedi capitolo 2.1: Parola di stato del sistema ⇒ bit 13) ⇒ se questa condizione perdura per più di 4 s l'AG03/1 segnala un'anomalia.
- È presente un ritardo di posizionamento (vedi capitolo 2.1: Parola di stato di sistema ⇒ bit 15) ⇒ l'AG03/1 non raggiunge la velocità programmata perché il carico è troppo elevato.

5.2 Anomalie

Eventuali anomalie provocano un fermo immediato dell'attuatore di posizionamento. Il LED di stato segnala la condizione di anomalia (vedi istruzioni per il montaggio). In base al codice di lampeggiamento è possibile rilevare la causa dell'anomalia (vedi tab. 2: codice anomalie). In più è possibile riconoscere un'anomalia presente dalla parola di stato (vedi CAN-Bus capitolo 7.4: Status word).

I messaggi di anomalia vengono registrati nel buffer anomalie nell'ordine della loro apparizione. Quando il buffer anomalie è pieno, verranno visualizzati gli ultimi 10 messaggi.

La causa dell'anomalia può essere rilevata in base al codice anomalie (vedi tab. 2: codice anomalie).

Il buffer anomalie viene memorizzato nell'EEPROM e può essere cancellato tramite l'oggetto "Pre-defined Error Field" (*vedi CAN-Bus capitolo 7.12.2: Oggetto 1003*_n).

5.2.1 Codice anomalie

Nella tabella riportata di seguito sono elencate le cause possibili delle anomalie:

| Valor | e buffer | Codice | Descrizione errore | | |
|-------|----------|-----------------|--|--|--|
| ano | malie | lampegg. | | | |
| ASCII | HEX | stato LED verde | | | |
| Α | 41h | lampeggia 1 | Tensione di alimentazione troppo bassa | | |
| | volta | | Condizione errore: | | |
| | | | tensione di alimentazione < 18 V | | |
| | | | + corrente motore > 200 mA | | |
| В | 42h | lampeggia 2 | Albero motore bloccato | | |
| volta | | volta | Condizione errore: | | |
| | | | numero di giri < 2 rpm + ritardo di posizionamento | | |

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 14 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15



| 4////////////////////////////////////// | SIK | | | | | | | | | |
|---|-------|-------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | e buffer malie | Codice lampegg. | Descrizione errore | | | | | | |
| | ASCII | HEX | stato LED verde | | | | | | | |
| | С | 43h | lampeggia 3 volta | Corrente motore troppo alta Condizione errore: corrente motore > 2,4 A per oltre 4 s | | | | | | |
| | D | 44h | lampeggia 4 volta | Temperatura stadio di uscita troppo alta Condizione errore: temperatura stadio di uscita > 90 °C | | | | | | |
| | E | 45h | lampeggia 5 volta | Monitoraggio SIN COS | | | | | | |
| | F | 46h | lampeggia 6 volta | Errore interno | | | | | | |
| | G | 47h | lampeggia 7 volta | Tensione circuito intermedio troppo alta Condizione errore: tensione circuito intermedio > 35 V | | | | | | |
| | Н | 48h | lampeggia 8 volta | Errore CAN-BUS Durante un posizionamento attivo, lo stato del CAN- nodo è "ERROR PASSIVE". | | | | | | |
| | I | 49h | lampeggia 9 volta | Errore CAN-BUS II CAN-nodo è stato cambiato in "BUS OFF". | | | | | | |
| | J | 4Ah | lampeggia 10 volta | Tensione batteria < 2,2 V è necessario sostituire la batteria | | | | | | |

Tab. 2: codice anomalie

Descrizione parametri 6

Nel capitolo presente vengono descritti i parametri dell'AG03/1. Ad eccezione del parametro 24 (valore richiesto) tutti i parametri vengono memorizzati in modo non volatile nell'EEPROM.

^{**} Parametri per default

| N. | Nome | Scelta / Valore | Default | Descrizione |
|----|------------|--------------------|---------|---|
| 1 | Parametri | 1 – 500 | 100 | Amplificazione P del regolatore: |
| | regolatore | | | vale per tutti i modi operativi (modo Posizionamento, |
| | P * | | | modo Velocità, modo passo-passo) |
| | | | | CAN-Bus capitolo 7.12.2: Oggetto $2410_h \Rightarrow$ subindex 01_h |
| 2 | Parametri | 0 – 500 | 5 | Amplificazione I del regolatore: |
| | regolatore | | | vale per tutti i modi operativi (modo Posizionamento, |
| | l * | | | modo Velocità, modo passo-passo) |
| | | | | CAN-Bus capitolo 7.12.2: Oggetto $2410_h \Rightarrow$ subindex 02_h |
| 3 | Parametri | 0 – 500 | 0 | Amplificazione D del regolatore: |
| | regolatore | | | vale per tutti i modi operativi (modo Posizionamento, |
| | D * | | | modo Velocità, modo passo-passo) |
| | | | | CAN-Bus capitolo 7.12.2: Oggetto $2410_h \Rightarrow$ subindex 03_h |
| 4 | a – pos * | 1 – 100 | 50 | Accelerazione nel modo Posizionamento: |
| | | | | l'indicazione avviene in % (100 % ⇒ 4 U/s²) |
| | | | | CAN-Bus capitolo 7.12.2: Oggetto $2410_h \Rightarrow$ subindex 04_h |
| 5 | v – pos * | 1 – 100 | 30 | Massima velocità nel modo Posizionamento: |
| | | 1 – 200 | | l'indicazione avviene in rpm |
| | | | | Ingranaggio 48:1 ⇒ max. 100 rpm |
| | | | | Ingranaggio 24:1 ⇒ max. 200 rpm |
| | | | | CAN-Bus capitolo 7.12.2: oggetto $2410_h \Rightarrow$ subindex 05_h |

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 15 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15

^{*} Parametri regolatore



| | | | | intelligente Weg- und Winkelmess-Systeme |
|---|---|--------------------|---------|---|
| /////////////////////////////////////// | /////////////////////////////////////// | | | SIKO |
| N | | Scelta / Valore | Default | Descrizione |
| 6 | a - vel * | 1 – 100 | 50 | Accelerazione nel modo Velocità: l'indicazione avviene in % (100 % \Rightarrow 4 U/s²) CAN-Bus capitolo 7.12.2: Oggetto 2410 $_h$ \Rightarrow subindex 06 $_h$ |
| 7 | | | | riservato |
| 8 | a - pass * | 1 – 100 | 50 | Accelerazione nel modo passo-passo 1/2: l'indicazione avviene in % (100 % \Rightarrow 4 U/s²) CAN-Bus capitolo 7.12.2: Oggetto 2410 _h \Rightarrow subindex 08 _h |
| 9 | v - pass * | 1 – 100 1 – 200 | 30 | Massima velocità nel modo passo-passo 1/2: l'indicazione avviene in rpm Ingranaggio 48:1 \Rightarrow max. 100 rpm Ingranaggio 24:1 \Rightarrow max. 200 rpm n <i>CAN-Bus capitolo 7.12.2: Oggetto 2410_h \Rightarrow subindex 09_h</i> |
| 11 | | 0 - 1000 | 10 | Modo operativo Posizionamento: range di posizionamento Se la posizione effettiva dell'AG03/1 si trova entro il valore richiesto programmato ± di questo range, ciò viene segnalato tramite impostazione del bit 3 nella parola di stato del sistema (vedi capitolo 2.1) dell'AG03/1. passo vite = 0: indicazione si riferisce a incrementi passo vite ‡0: l'indicazione si riferisce al percorso in 1/100 mm Modo operativo Velocità: range di velocità Se la velocità effettiva si trova entro la velocità richiesta ± di questo range, ciò viene segnalato tramite impostazione del bit 3 nella parola di stato del sistema (vedi capitolo 2.1) dell'AG03/1. CAN-Bus capitolo 7.12.2: Oggetto 6067 _h |
| 1 | 1 t – numeratore** | 1 – 10000 | 1 | Rapporto di trasmissione numeratore: utilizzando un ingranaggio qui si può programmare il rapporto di trasmissione. vedi capitolo 4: Ingranaggio esterno CAN-Bus capitolo 7.12.2: Oggetto 6091 _h ⇒ subindex 01 _h |
| 1: | 2 t – denominatore** | 1 – 10000 | 1 | Rapporto di trasmissione denominatore: utilizzando un ingranaggio qui si può programmare il rapporto di trasmissione. vedi capitolo 4: Ingranaggio esterno CAN-Bus capitolo 7.12.2: Oggetto 2410 _h ⇒ subindex 02 _h |
| 1: | 3 Passo vite ** | 0 – 1000 | 0 | Passo vite filettata: parametro passo vite = 0: il valore posizione viene emesso sotto forma di incrementi (1600 incrementi per ogni giro dell'albero motore dell'AG03/1). Parametro passo vite ≠ 0: (in caso di funzionamento dell'AG03/1 con una vite filettata) il valore posizione non viene emesso più sotto forma di incrementi bensì quale percorso in 1/100 mm. L'immissione della posizione richiesta avviene anche in 1/100 mm. L'indicazione del passo della vite filettata avviene in 1/100 mm. Ad es. vite filettata con passo di 2 mm ⇒ parametro passo vite = 200. CAN-Bus capitolo 7.12.2: Oggetto 2412h |

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 16 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15



| | | | | intelligente Weg- und Winkelmess-Systeme |
|--------------|------------------------------|--------------------------------|----------|--|
| Thullulululu | | | | SIKO |
| N. | Nome | Scelta / Valore | Default | Descrizione |
| 14 | Valore di calibrazione ** | da -999999 a 999999 | 0 | Valore di calibrazione: scrivendo un valore in questo parametro questo valore viene accettato quale posizione assoluta per l'AG03/1. Prudenza! Il valore deve trovarsi entro i valori limite programmati. CAN-Bus capitolo 7.12.2: Oggetto 607Ch |
| 15 | Valore limite 1** | da -9999999 a 9999999 | 1000000 | Modo operativo Posizionamento: valore limite 1 Passo vite = 0: indicazione si riferisce a incrementi Passo vite ≠ 0: l'indicazione si riferisce al percorso in 1/100 mm Se l'AG03/1 si trova al di fuori del range definito dai valori limite 1 e 2 (range di traslazione), lo spostamento può essere eseguito soltanto nel modo passo-passo in direzione del range di traslazione. Prudenza! Se il 'valore limite 1' è uguale al 'valore limite 2', il monitoraggio del valore limite è disattivato. Qui bisogna tenere conto del fatto che superando la risoluzione del trasduttore assoluto avviene un salto della posizione effettiva!!! Modo operativo Velocità: senza significato CAN-Bus capitolo 7.12.2: Oggetto 607D _h ⇒ subindex 02 _h |
| 16 | Valore limite 2** | da -9999999 a 9999999 | -1000000 | Passo vite = 0: indicazione si riferisce a incrementi Passo vite ≠ 0: l'indicazione si riferisce al percorso in 1/100 mm Se l'AG03/1 si trova al di fuori del range definito dai valori limite 1 e 2 (range di traslazione), lo spostamento può essere eseguito soltanto nel modo passo-passo in direzione del range di traslazione. Prudenza! Se il il 'valore limite 1' è uguale al 'valore limite 2', il monitoraggio del valore limite è disattivato. Qui bisogna tenere conto del fatto che superando la risoluzione del trasduttore assoluto avviene un salto della posizione effettiva!!! Modo operativo Velocità: senza significato CAN-Bus capitolo 7.12.2: Oggetto 607D _h ⇒ subindex 01 _h |
| 17 | Delta Pass ** | da -1000000 a 1000000 | 1600 | Percorso delta con modo passo-passo 1: indica il percorso relativo. Valore positivo ⇒ direzione di spostamento positiva Valore negativo ⇒ direzione di spostamento negativa Passo vite = 0: indicazione si riferisce a incrementi Passo vite ≠ 0: l'indicazione si riferisce al percorso in 1/100 mm CAN-Bus capitolo 7.12.2: Oggetto 2415h |
| 18 | Senso di rotazione ** | i,e | i | Senso di conteggio del sistema di misura: in caso di albero rotante in senso antiorario (vista su anello di bloccaggio dell'AG03/1). Senso di rotazione i: ⇒ senso di conteggio positivo Senso di rotazione e: ⇒ senso di conteggio negativo CAN-Bus capitolo 7.12.2: Oggetto 607E _h |

AG03/1 (CAN) Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15 Data: 12.11.2015 Pagina 17 di 83



| | | | | | intelligente Weg- und Winkelmess-Systeme |
|---|-------|----------------------------------|--|-----------------------------|--|
| 4/1/ | | | | | |
| /////////////////////////////////////// | 7/111 | 7/111/111/11/11/11 | | | SIKO |
| | N. | Nome | Scelta / Valore | Default | Descrizione |
| | 19 | Tipo Pos ** | diretto loop + loop - | diretto | Modo operativo Posizionamento: tipo di posizionamento diretto: spostamento su valore richiesto avviene dalla posizione attuale loop+ per compensare il gioco della vite filettata l'avvio verso il valore richiesto avviene sempre in senso positivo loop -: per compensare il gioco della vite filettata l'avvio verso il valore richiesto avviene sempre in senso negativo Prudenza! Posizionamento loop solo nel modo Posizionamento. Modo operativo Velocità: senza significato CAN-Bus capitolo 7.12.2: Oggetto 2413h |
| | 20 | Modo operativo ** | Modo posizio- namento / Modo velocità | Modo posizio- namento | Modo operativo Posizionamento: (vedi capitolo 2.2.1: Modo Posizionamento) Modo operativo Velocità: (vedi capitolo 0: Modo Velocità CAN-Bus capitolo 7.12.2: Oggetto 6060 _h |
| | 21 | | | | riservato |
| | 22 | | | | riservato |
| | 23 | Valore richiesto | vedi | 0 | riservato Modo operativo Posizionamento: |
| | 25 | ** Stopp-mode | colonna Descrizione | 0 | indica la posizione di destinazione assoluta. Passo vite = 0: indicazione si riferisce a incrementi Passo vite ≠ 0: indicazione si riferisce a percorso in 1/100 mm Range di valori: dipendente dai valori limite programmati (parametri 15/16) Modo operativo Velocità: indica la velocità richiesta in rpm. Range di valori: Ingranaggio 48:1 ⇒ max. ±100 rpm Ingranaggio 24:1 ⇒ max. ±200 rpm CAN-Bus capitolo 7.2.5: Transmit PDO's Prudenza! Il valore richiesto non viene salvato nell'EEPROM. Stop mode modo passo-passo 2 / modo con pulsanti |
| | 25 | passo-passo 2 ** Inpos mode ** | 0/1/2 | 0 | Il comportamento stop del modo passo-passo 2 o del modo con pulsante passo-passo può essere parametrizzato in modi diversi. Stop mode = 0 fermo con massimo ritardo Stop mode = 1 fermo con ritardo programmato (parametro n. 8) CAN-Bus capitolo 7.12.2: Oggetto 2416 _h Modo operativo 'Posizionamento': |
| | 27 | Lunghezza | 0 - 10000 | 800 | con questo parametro è possibile definire il comportamento che l'attuatore assumerà una volta raggiunto il range di posizionamento: Modo Inpos = 0 posizionamento sul valore impostato Modo Inpos = 1 posizionamento OFF e corto circuito degli avvolgimenti del motore Modo Inpos = 2 posizionamento OFF e abilitazione dell'attuatore Modo operativo Velocità: senza significato CAN-Bus capitolo 7.12.2: Oggetto 2417 _h Modo operativo 'Posizionamento': |
| | 28 | loop** | | | indica la lunghezza loop in incrementi Modo operativo Velocità: senza significato CAN-Bus capitolo 7.12.2: Oggetto 2418 _h riservato |
| L | | | | | |

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 18 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15



| | | | | | intelligente Weg- und Winkelmess-Systeme |
|-----------|--------|-------------------------------|--------------------|---------|---|
| Thullinhu | '///// | 7/111/11/11/11 | | | SIKO |
| | N. | Nome | Scelta / Valore | Default | Descrizione |
| | 29 | Disinserimento coppia ** | 20 - 125 | 125 | Modo operativo 'Posizionamento': Questo parametro stabilisce la soglia per il disinserimento della coppia. L'indicazione avviene in percentuale. Valore 125: disinserimento coppia disattivato. Modo operativo Velocità: senza significato CAN-Bus capitolo 7.12.2: Oggetto 2421 _h |
| | 30 | Offset Passo-passo 2 ** | 10 - 100 | 100 | Modo passo-passo 2 Con questo parametro si può intervenire sulla velocità passo-passo nel modo passo-passo 2. I valori sono indicati in percentuale rispetto al parametro n. 9. Prudenza! Questo parametro non viene memorizzato nella EEPROM. CAN-Bus capitolo 7.12.2: Oggetto 2450h |
| | 31 | d – Pos * | 1 – 101 | 101 | Ritardo nel modo di posizionamento: l'indicazione avviene in % (100% \Rightarrow 4 U/s².) Valore 101: il ritardo viene definito dal parametro n. 4. CAN-Bus capitolo 7.12.2: Oggetto 2410 $_h\Rightarrow$ Subindex 0A $_h$ |

Tab. 6: descrizione parametri

7 Comunicazione con CAN Bus

7.1 Informazioni generali

In questo capitolo sono descritti il pilotaggio e la parametrizzazione dell'AG03/1 attraverso l'interfaccia CAN Bus.

Informazioni relative alla disposizione dei connettori dell'interfaccia CAN Bus possono essere rilevate dalla istruzioni per il montaggio.

7.1.1 Interfaccia

L'AG03/1 supporta i seguenti baud rate:

15,625 kBd, 20 kBd, 25 kBd, 40 kBd, 50 kBd, 62,5 kBd, 100 kBd, 125 kBd, 200 kBd, 250 kbd, 500 kBd, 1000 kBd

Terminazione della linea CAN Bus:

Se l'AG03/1 è collocato al termine del bus, la linea CAN Bus dovrà essere dotata di una terminazione bus definita. Per l'AG03/1 si usa una resistenza terminale interna attivabile mediante gli interruttori DIP SW9 + SW10 (vedi capitolo 7.15: Terminazione del CAN-Bus).

7.2 **Protocollo CANopen**

Base è il profilo di comunicazione CANopen CiA DS-301 V4.0 nonché il profilo apparecchio Drives and Motion Control CiA DSP-402 V2.0.

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 19 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15



I dettagli necessari per la comprensione o eventuali divergenze sono riportati nella presente documentazione.

7.2.1 Configurazione del telegramma

Il telegramma (la stringa dati) di un messaggio CAN consiste dei campi seguenti:

SOF

Start of Frame ⇒ start bit del telegramma

Identifier:

il campo 'Identifier' contiene l'identifier (identificativo) nonché i bit per riconoscere la sua lunghezza (11 o 29 bit). L'identifier definisce la priorità del messaggio.

Tramite l'identifier CANopen definisce inoltre l'indirizzo dell'apparecchiatura, la scelta del canale nonché la direzione dati.

Campo di controllo (control field):

contiene bit relativi alla quantità dei dati utili e l'informazione se si tratta di un data frame o un RTR frame (Remote Transmission Request frame).

Campo dei dati (data field):

contiene un massimo di 8 byte di dati utili. A seconda del canale scelto cambia il significato dei dati utili.

CRC:

contiene i bit per il riconoscimento di errori.

ACK/EOF:

Il campo ACK/EOF contiene i bit per la conferma della trasmissione nonché i bit per segnalare la fine del telegramma.

| SO | Identifier | Campo di controllo | Campo dati (max. | 8 byte) | CRC | ACK / EOF |
|----|------------|--------------------|------------------|---------|-----|-----------|
| ⊢ | | | | | | |

Fig. 15: configurazione del telegramma

La descrizione esatta del telegramma va rilevata da una documentazione dettagliata sul CAN. A titolo di semplificazione nelle descrizioni del telegramma riportate qui di seguito vengono trattati soltanto l'identifier e il campo dei dati.

7.2.2 Gestione di rete (NMT)

Il master s'incarica di configurazione, gestione e controllo dei nodi della rete tramite il servizio NMT.

Per cambiare tra i 4 stati di comunicazione possibili di un nodo 'INITIALISATION', 'PRE-OPERATIONAL', 'OPERATIONAL' e 'STOPPED' si utilizzano telegrammi con l'identifier '0' nonché 2 byte di dati utili.

L'identifier del protocollo NMT è limitato a 11 bit.

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 20 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15



7.2.2.1 State Diagramm

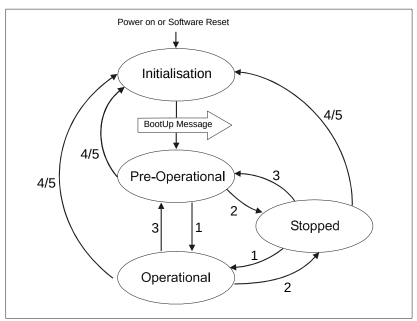


Fig. 16: state diagramm

7.2.2.2 Stato NMT 'INITIALISATION'

In questo stato l'AG03/1 non partecipa a quello che succede sul bus. Tutti i componenti hardware e software vengono inizializzati. Questo stato viene raggiunto dopo l'inserzione dell'apparecchiatura o la ricezione del codice di comando 82h dell'indirizzo proprio o di quello globale. Una volta terminata l'inizializzazione l'AG03/1 passa automaticamente allo stato 'PRE-OPERATIONAL'. Ciò viene segnalato tramite un cosiddetto 'bootup-message' consistente dell'identifier '1792 + Node-ID' nonché un byte dati con il valore '0'.

7.2.2.3 Stato NMT 'PRE-OPERATIONAL'

Lo scambio dei dati di parametrizzazione (SDO) tra l'AG03/1 ed il master del bus è abilitato. Non vengono però trasmessi dati di processo (PDO).

La 'State Machine' (macchina a stati) dell'AG03/1 viene portata inoltre nello stato 'SWITCH ON DISABLED' (vedi capitolo 7.3) ed il motore viene abilitato.

PRUDENZA La modifica die parametri PDO è possibile solo in questo stato!

7.2.2.4 Stato NMT 'OPERATIONAL'

Lo scambio dei dati di processo e di parametrizzazione è abilitato.

Importante: I TPDO con il tipo di trasmissione 254 vengono inviati all'atto del passaggio nello stato NMT 'OPERATIONAL'.

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 21 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15



7.2.2.5 Stato NMT 'STOPPED'

Ad eccezione del 'messaggio heartbeat' (vedi capitolo 7.2.10) e del protocollo 'nodeguarding' vedi capitolo 7.2.11) - sempre se attivo - viene fermato lo scambio di tutti i dati. A questo punto è possibile soltanto la comunicazione NMT.

La 'State Machine' (macchina a stati) dell'AG03/1 viene portata inoltre nello stato 'SWITCH ON DISABLED' (vedi capitolo 7.3) ed il motore viene abilitato.

7.2.2.6 Cambiare da uno stato di comunicazione all'altro

Il cambio degli stati di comunicazione può essere inizializzato dal master della rete inviando i seguenti telegrammi con l'identifier '0'.

| Modifi | ca stato | Data 1 | Data 2 |
|-------------------|------------------------|--------|--------|
| da | а | Dala 1 | Dala 2 |
| PRE-OPERATIONAL / | OPERATIONAL (1) | 01h | XX |
| STOPPED | | | |
| OPERATIONAL/ | STOPPED (2) | 02h | XX |
| PRE-OPERATIONAL | | | |
| OPERATIONAL/ | PRE-OPERATIONAL (3) | 80h | XX |
| STOPPED | | | |
| OPERATIONAL/ | INITIALISATION (4/5) | 81h | XX |
| PRE-OPERATIONAL / | | | |
| STOPPED | | | |
| OPERATIONAL/ | INITIALISATION * (4/5) | 82h | XX |
| PRE-OPERATIONAL / | | | |
| STOPPED | | | |

Tab. 17: cambiare gli stati di comunicazione

xx = 0 ⇒ il telegramma è previsto per tutte le apparecchiature collegate al bus
 xx = indirizzo app. ⇒ il telegramma è previsto soltanto per l'apparecchiatura con il rispettivo indirizzo.

7.2.3 Oggetto SYNC

CANopen permette un'interrogazione contemporanea degli ingressi e un'impostazione contemporanea delle uscite. A tal fine serve il telegramma di sincronizzazione (SYNC), un messaggio CAN di alta priorità senza dati utili.

L'identifier dell'oggetto SYNC può essere definito tramite l'oggetto 1005_h (vedi capitolo 7.12.2: Descrizione oggetto).

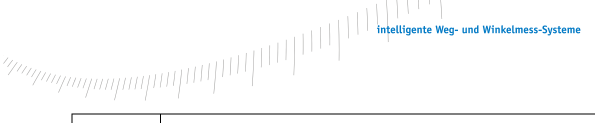
7.2.4 Oggetti di dati di processo (PDO)

Gli oggetti di dati di processo servono per lo scambio rapido di dati di processo brevi. La trasmissione degli oggetti di dati di processo avviene guidata dagli eventi, in modo ciclico o su richiesta (polling).

In un PDO si possono trasmettere al massimo 8 byte di dati utili.

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 22 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15

^{*} Viene attivato l'avviamento a freddo (Power on)





PRUDENZA

Lo scambio dei PDO può avvenire soltanto nello stato NMT 'OPERATIONAL'!

L'AG03/1 mette a disposizione 3 PDO di invio (dati di processo dall' AG03/1 ⇒ master NMT) nonché 3 PDO di ricezione (dati di processo dal master NMT ⇒ all'AG03/1). Sono supportati i PDO di ricezione RPDO1, RPDO3, RPDO4 nonché i PDO di invio TPDO1, TPDO3 e TPDO4 in base al profilo apparecchi 'Drives and Motion Control CIA DSP-402 aggiornamento 2.0'.

7.2.5 Transmit PDO (PDO di invio)

7.2.5.1 1st Transmit PDO (TPDO1)

Il primo PDO di invio contiene 2 byte di dati utili in cui è mappata la parola di stato dell'AG03/1.

La trasmissione del PDO1 di invio dall'AG03/1 avviene solitamente in modo asincrono. Il PDO1 di invio forma insieme al PDO1 di ricezione, in cui è mappata la parola di controllo della macchina a stati, un collegamento handshake (modo di conferma) tra il controllore superiore ed il controllore dell'attuatore.

Perciò si sconsiglia di modificare il modo di trasmissione del TPDO1.

Il default del COB-ID del primo PDO di invio è programmato su 180_h + Node-ID. I parametri di comunicazione vengono definiti tramite l'oggetto 1800_h (1st Transmit PDO Parameter).

| 1 st Transmit PDO | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|--------|--|--|--|--|--|
| | Byte 1 | Byte 2 | | | | | |
| 11 / 29 bit identifier | LSB | MSB | | | | | |
| 11/29 bit identilier | Parola di stato | | | | | | |
| | (oggetto 6041 _h) | | | | | | |

Fig. 17: 1st Transmit PDO

7.2.5.2 3rd Transmit PDO (TPDO3)

Il terzo PDO di invio contiene 6 byte di dati utili, in cui sono mappati la parola di stato e il valore di posizione attuale dell'AG03/1.

La trasmissione del PDO3 di invio avviene solitamente solo tramite un RTR frame (remote transmission request). Vale a dire che un controllore superiore dovrà richiedere il TPDO3 (polling). Quale alternativa al polling è possibile definire la trasmissione sincrona (valore da 0 a 240) tramite l'oggetto SYNC o la trasmissione attivata a tempo (valore 255) tramite un ciclo locale (event timer).

II default del COB-ID del terzo PDO di invio è programmato su 380_h + Node-ID. I parametri di comunicazione vengono definiti tramite l'oggetto 1802_h (3rd Transmit PDO Parameter).

| 3 rd Transmit PDO | | | | | | | |
|------------------------------|----------|---------------------|------------------------------|--------|--------|--------|--|
| | Byte 1 | Byte 2 | Byte 3 | Byte 4 | Byte 5 | Byte 6 | |
| 11/29 bit identifier | LSB | MSB | LSB | NSB | NSB | MSB | |
| 1 1/29 bit identilier | Parola | di stato | Valore di posizione | | | | |
| | (oggetto | 6041 _h) | (oggetto 6064 _h) | | | | |

Fig. 18: 3rd Transmit PDO

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 23 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15



7.2.5.3 4th Transmit PDO (TPDO4)

Il quarto PDO di invio contiene 6 byte di dati utili, in cui sono mappati la parola di stato e la velocità effettiva dell'AG03/1.

La trasmissione del PDO4 di invio avviene solitamente solo tramite un RTR frame (remote transmission request). Vale a dire che un controllore superiore dovrà richiedere il TPDO4 (polling). Quale alternativa al polling è possibile definire la trasmissione sincrona (valore da 0 a 240) tramite l'oggetto SYNC o la trasmissione attivata a tempo (valore 255) tramite un ciclo locale (event timer).

II default del COB-ID del quarto PDO di invio è programmato su 480_h + Node-ID. I parametri di comunicazione vengono definiti tramite l'oggetto 1803_n (4th Transmit PDO Parameter).

| 4 th Transmit PDO | | | | | | | | |
|------------------------------|----------|---------------------|------------------------------|--------|--------|--------|--|--|
| | Byte 1 | Byte 2 | Byte 3 | Byte 4 | Byte 5 | Byte 6 | | |
| 11/29 bit identifier | LSB MSB | | LSB | NSB | NSB | MSB | | |
| 1 1/29 bit identilier | Parola | di stato | Velocità effettiva | | | | | |
| | (oggetto | 6041 _h) | (oggetto 606C _h) | | | | | |

Fig. 19: 4th Transmit PDO

7.2.5.4 Tipi di trasmissione dei PDO di invio

Mediante gli oggetti da 1800_h a 1803_h 'Transmit PDO Parameter' subindex 2 (vedi capitolo 7.12.2: Descrizione oggetto) è possibile definire diversi tipi di trasmissione per i singoli PDO.

Modo sincrono:

subindex 2 (tipo di trasmissione) = 0:

il PDO di invio viene inviato dall'AG03/1 dopo ogni ricezione di un telegramma SYNC.

subindex 2 (tipo di trasmissione) = 1 ... 240:

il PDO di invio viene inviato dall'AG03/1 solo dopo aver ricevuto la quantità di telegrammi SYNC indicata in 'tipo di trasmissione'.

Modo asincrono:

event triggered: subindex 2 (tipo di trasmissione) = 254:

Ad ogni modifica di un oggetto mappato viene trasmesso a regolazione temporizzata un PDO. L'event timer può essere disattivato.

time triggered: subindex 2 (tipo di trasmissione) = 255:

la trasmissione dei PDO viene attivata a tempo.

In questo caso il subindex 5 'Event Timer' dei parametri PDO di invio definisce il tempo ciclo in millisecondi.

subindex 2 (tipo di trasmissione) = 253:

il PDO di invio viene inviato dopo aver ricevuto un RTR frame con l'identifier del corrispettivo PDO di invio.

7.2.6 Receive-PDO (PDO di ricezione)

7.2.6.1 1st Receive PDO (RPDO1)

Il primo PDO di ricezione contiene 2 byte di dati utili, in cui è mappata la parola di controllo per I'AG03/1.

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 24 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15



Tramite la parola di controllo nel PDO1 di ricezione vengono pilotati i passaggi di servizio della macchina a stati. Il PDO1 di ricezione serve per portare la macchina a stati nello stato OPERATION ENABLED oppure per comandare un'interruzione dello spostamento o un annullamento dello spostamento durante un moto di azionamento in corso.

Il PDO1 di ricezione viene elaborato solitamente in modo asincrono dal controller dell'attuatore. Il PDO1 di ricezione forma insieme al PDO1 di invio, in cui è mappata la parola di stato della macchina a stati, un collegamento handshake (modo di conferma) tra il controllore superiore ed il controllore dell'attuatore.

Perciò si sconsiglia di modificare il modo di trasmissione del RPDO1.

II default del COB-ID del primo PDO di ricezione è programmato su 200_h + Node-ID. I parametri di comunicazione vengono definiti tramite l'oggetto 1400_h (1st Receive PDO Parameter).

| 1 st Receive PDO | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|--------|--|--|--|--|--|
| | Byte 1 | Byte 2 | | | | | |
| 11 / 29 bit identifier | LSB | MSB | | | | | |
| 11/29 bit identilier | Parola di controllo | | | | | | |
| | (oggetto 6040 _b) | | | | | | |

Fig. 20: 1st Receive PDO

7.2.6.2 3rd Receive PDO (RPDO3)

Il terzo PDO di ricezione è assegnato al modo operativo Profile Position Mode (modo Posizionamento) e contiene 6 byte dati utili in cui sono mappati la parola di controllo nonché il valore richiesto attuale per l'AG03/1.

La posizione trasmessa viene accettata quale posizione di destinazione assoluta. Un moto dell'attuatore nel modo Posizionamento può essere eseguito soltanto nello stato 'OPERATION ENABLED' della macchina a stati.

Il PDO3 di ricezione viene elaborato solitamente in modo asincrono dal controller dell'attuatore. Forma insieme al PDO1 di invio, in cui è mappata la parola di stato della macchina a stati, un collegamento handshake (modo di conferma) tra il controllore superiore e il controller dell'attuatore.

Per realizzare un avvio sincrono di più attuatori è possibile definire il modo di trasmissione sincrono (valore 0). Di conseguenza i dati del RPDO3 vengono trattati solo alla ricezione del successivo telegramma SYNC (vedi capitolo 7.2.3: Oggetto SYNC).

II default del COB-ID del terzo PDO di invio è programmato su 400_h + Node-ID. I parametri di comunicazione vengono definiti tramite l'oggetto 1402_h (3rd Receive PDO Parameter).

| 3 rd Receive PDO | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|---------------------|------------------------------|--------|--------|--------|--|--|
| | Byte 1 | Byte 2 | Byte 3 | Byte 4 | Byte 5 | Byte 6 | | |
| 11/29 bit identifier | LSB MSB | | LSB | NSB | NSB | MSB | | |
| 1 1/29 bit identilier | Parola di | controllo | Valore richiesto | | | | | |
| | (oggetto | 6040 _h) | (oggetto 607A _h) | | | | | |

Fig. 21: 3rd Receive PDO

7.2.6.3 4th Receive PDO (RPDO4)

Il quarto PDO di ricezione è assegnato al modo operativo Velocità e contiene 6 byte dati utili in cui sono mappati la parola di controllo nonché la velocità richiesta attuale per l'AG03/1. Tramite la parola di controllo nel PDO4 di ricezione viene avviato un moto dell'attuatore in senso di rotazione positivo o negativo. Un moto dell'attuatore nel modo Velocità può essere eseguito soltanto nello stato OPERATION ENABLED della macchina a stati.

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 25 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15

Il PDO4 di ricezione viene elaborato solitamente in modo asincrono dal controller dell'attuatore e forma insieme al PDO1 di invio, in cui è mappata la parola di stato della macchina a stati, un collegamento handshake (modo di conferma) tra il controllore superiore ed il controllore dell'attuatore.

Per realizzare un avvio sincrono di più attuatori è possibile definire il modo di trasmissione sincrono (valore 0). Di conseguenza i dati del RPDO4 vengono trattati solo alla ricezione del successivo telegramma SYNC (vedi capitolo 7.2.3: Oggetto SYNC).

II default del COB-ID del terzo PDO di invio è programmato su 500_h + Node-ID. I parametri di comunicazione vengono definiti tramite l'oggetto 1403_h (4^{th} Receive PDO Parameter).

| 4 th Receive PDO | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|---------------------|------------------------------|--------|--------|--------|--|--|
| 11/29 Bit Identifier | Byte 1 | Byte 2 | Byte 3 | Byte 4 | Byte 5 | Byte 6 | | |
| | LSB MSB | | LSB | NSB | NSB | MSB | | |
| 1 1/29 Bit identilier | Parola di | controllo | Velocità richiesta | | | | | |
| | (oggetto | 6040 _h) | (oggetto 60FF _h) | | | | | |

Fig. 22: 4th Receive PDO

7.2.6.4 Tipi di trasmissione dei PDO di ricezione

Mediante gli oggetti da 1400_h a 1403_h 'Receive PDO Parameter' subindex 2 *(vedi capitolo 7.12.2: Descrizione oggetti)* è possibile definire diversi tipi di trasmissione per i singoli PDO.

Modo sincrono:

subindex 2 (tipo di trasmissione) = 0 ... 240

In caso del modo di trasmissione sincrono i PDO di ricezione vengono trattati solo dopo aver ricevuto un telegramma SYNC.

Modo asincrono:

subindex 2 (tipo di trasmissione) = 254 ... 255

In caso di modo di trasmissione asincrono i PDO di ricezione vengono trattati subito dopo aver ricevuto il PDO di ricezione dall'AG03/1.

7.2.7 Oggetti di dati di servizio (SDO)

Gli oggetti di dati di servizio (SDO) servono in prima linea per trasmettere i parametri per la configurazione dell'apparecchiatura.

In un SDO vengono trasmessi sempre 8 byte di dati utili. L'identifier è fissato su 11 bit e non può essere modificato.

PRUDENZA Lo scambio degli SDO può avvenire negli stati NMT 'PRE-OPERATIONAL' e ,OPERATIONAL'!

C'è rispettivamente un COB-ID per il trasferimento dati dal master all'AG03/1 (COB-ID 600_h + Node-ID) nonché un COB-ID per il trasferimento dati dall'AG03/1 al master (COB-ID 580_h + Node-ID.

Il trasferimento dati viene sempre inizializzato e comandato dal master.

Non è possibile modificare i COB-ID per gli oggetti di dati di servizio.

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 26 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15



| '///////////////////////////////////// | /////////////////////////////////////// | | | | intelligente V | Veg- und Wi | nkelmess-Sy | | IKO |
|--|---|---------|-----------|----------|----------------|-------------|-------------|--------|--------|
| | | | | Telegra | mma SDO | | | | |
| | 11 Bit | Byte 1 | Byte 2 | Byte 3 | Byte 4 | Byte 5 | Byte 6 | Byte 7 | Byte 8 |
| | Identifier | Comando | Indice pa | arametro | Sub-index | Data 1 | Data 2 | Data 3 | Data 4 |

Fig. 23: configurazione telegramma SDO

Byte 1: codice di comando

Il primo byte contiene un codice di comando del telegramma SDO. Nella tabella riportata di seguito sono rappresentati i comandi possibili e loro significato.

| Comando | Codice di comando esadecimale | Codice di comando decimale | Significato |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|--|
| Write Request | 23 _h | 35 | inviare parametri all'AG03/1 (4 byte dati) |
| Write Response | 60 _h | 96 | risposta dell'AG03/1 a write request |
| Write Request | 2B _h | 43 | inviare parametri all'AG03/1 (2 byte dati) |
| Write Request | 2F _h | 47 | inviare parametri all'AG03/1 (1 byte dati) |
| Read Request | 40 _h | 64 | richiesta di un parametro dall'AG03/1 |
| Read Response | 43 _h | 67 | risposta alla richiesta (4 byte dati) |
| Read Response | 4B _h | 75 | risposta alla richiesta (2 byte dati) |
| Read Response | 4F _h | 79 | risposta alla richiesta (1 byte dati) |
| Error Response | 80 _h | 128 | messaggio di errore |

Tab. 18: codici di comando

Byte 2/3: indice parametri

L'indice parametri viene registrato nel formato dati Intel nel byte dati utili 2 (low byte) nonché nel byte dati utili 3 (high byte).

Qui viene registrato l'indice dell'oggetto da parametrizzare (vedi capitolo 7.12.2: Descrizione oggetto).

Byte 4: subindex

In caso di oggetti realizzati come array, il subindex indica il numero del campo.

Byte 5...8: area dati

Nell'area dati viene registrato il valore del parametro allineato a sinistra in forma Intel. Byte 5 = low byte ... Byte <math>8 = high byte

7.2.7.1 Codice errore

In caso di un errore nella comunicazione l'AG03/1 invia un error response (Byte $1 = 80_h$). Nei byte dei dati utili (byte 5 ... byte 8) viene registrato un codice errore. La seguente tabella riporta i codici errore supportati dell'AG03/1.

| Codice di comando | Data 1 | Data 2 | Data 3 | Data 4 | Significato |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| 80 _h | 11 _h | 00 _h | 09 _h | 06 _h | Sub-Index not exist. |
| | | | | | (Subindex non esiste.) |
| 80 _h | 02 _h | 00_{h} | 01 _h | 06 _h | Attempt to write read only object. |
| | | | | | (Tentativo di scrittura su oggetto read-only.) |
| 80 _h | 01 _h | 00_{h} | 01 _h | 06 _h | Attempt to read write only object. |
| | | | | | (Tentativo di lettura su oggetto write-only.) |
| 80 _h | 30 _h | 00_{h} | 09 _h | 06 _h | Value range of parameter exceeded. |
| | | | | | (Range valori del parametro superato.) |
| 80 _h | 36 _h | 00 _h | 09 _h | 06 _h | Maximum value is less than minimum value. |
| | | | | | (Valore massimo è inferiore al valore minimo.) |

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 27 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15



| '''''''''''''''''''''''''''''' | /////////////////////////////////////// | | | | | celligente Weg- und Winkelmess-Systeme |
|--------------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| | Codice di comando | Data 1 | Data 2 | Data 3 | Data 4 | Significato |
| | 80 _h | 00 _h | 00 _h | 02 _h | 06 _h | Object does not exist. (Oggetto non esiste.) |
| | 80 _h | 00 _h | 00 _h | 01 _h | 06 _h | Unsupportet access to an object. (Accesso non supportato a un oggetto.) |
| | 80 _h | 22 _h | 00 _h | 00 _h | 08 _h | Data cannot be transferred to the application because of the present device state. (Per via dello stato attuale dell'apparecchiatura non è stato possibile accettare i dati.) |

Tab. 19: codici di errore

7.2.8 Esempio parametrizzazione

Nei seguenti 2 esempi viene spiegata la parametrizzazione dell'AG03/1 tramite gli oggetti di dati di servizio.

7.2.8.1 Esempio: lettura parametri

L'AG03/1 ha l'indirizzo 5 e si vuole leggere il valore di calibrazione!

Calcolo dell'identifier:

identifier del canale parametri all'AG03/1 = 600_h + indirizzo

 $600_h = 1536_{dec}$

Identifier = $1536 + 5 = 1541 = 605_h$

Codice di comando = Read Request (richiesta di un parametro dall'AG03/1) = 40_h

Indice = $607C_h$

L'indice del parametro 'valore di calibrazione' è stato prelevato dalla directory oggetto (capitolo 7.12.2: Descrizione oggetto).

Subindex = 0

Il valore di calibrazione attuale è 2500 = 9C4_h.

Telegramma del master all'AG03/1:

| Identifier | Byte 1 | Byte 2 | Byte 3 | Byte 4 | Byte 5 | Byte 6 | Byte 7 | Byte 8 |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|-----------------|----------|-----------------|-----------------|
| 605 _h | 40 _h | 7C _h | 60 _h | 00_{h} | 00 _h | 00_{h} | 00 _h | 00 _h |

Risposta dell'AG03/1:

| Identifier | Byte 1 | Byte 2 | Byte 3 | Byte 4 | Byte 5 | Byte 6 | Byte 7 | Byte 8 |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 585 _h | 42 _h | 7C _h | 60 _h | 00 _h | C4 _h | 09 _h | 00 _h | 00 _h |

Codice di comando = Read Response = 42_h Calcolo dell'identifier:

Identifier del canale parametri dall'AG03/1 al master = 580_h + indirizzo appar.

 $580_h = 1408_{dec}$

Identifier = $1408 + 5 = 1413 = 585_h$

AG03/1 (CAN) Pagina 28 di 83 Data: 12.11.2015 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15



7.2.8.2 Esempio: scrittura parametri

In caso dell'AG03/1 con l'indirizzo 5 il valore limite 1 va settato su 2000000!

Calcolo dell'identifier:

Identifier del canale parametri all'AG03/1 = 600_h + indirizzo apparecchiatura $600_h = 1536_{dec}$

Identifier = $1536 + 5 = 1541 = 605_h$

Codice di comando = Write Request (inviare parametri all'AG03/1) = 23_h

Indice = $607D_h$

Subindex = 2

L'indice nonché il subindice del parametro 'Valore limite 1' sono stati rilevati dal registro oggetti (capitolo 7.12.2: Descrizione oggetto). $2000000 = 1E8480_{h}$

Telegramma del master all'AG03/1:

| Identifier | Byte 1 | Byte 2 | Byte 3 | Byte 4 | Byte 5 | Byte 6 | Byte 7 | Byte 8 |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 605 _h | 23 _h | 7D _h | 60 _h | 02 _h | 80 _h | 84 _h | 1E _h | 00 _h |

Risposta dell'AG03/1 in caso di esecuzione senza errori:

| Identifier | Byte 1 | Byte 2 | Byte 3 | Byte 4 | Byte 5 | Byte 6 | Byte 7 | Byte 8 |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 585 _h | 60 _h | 7D _h | 60 _h | 02 _h | 00 _h | 00 _h | 00 _h | 00 _h |

Codice di comando = Write Response = 60_h

Calcolo dell'identifier:

Identifier del canale parametri dall'AG03/1 al master = 580_h + indirizzo appar. $580_h = 1408_{dec}$

Identifier = $1408 + 5 = 1413 = 585_h$

7.2.9 Emergency Object (EMCY)

In caso di anomalia lo stato del nodo viene trasmesso tramite messaggi di emergenza ad elevata priorità (telegrammi Emergency). Questi telegrammi hanno una lunghezza dati di 8 byte e contengono le informazioni relative agli errori.

Il telegramma Emergency viene trasmesso non appena l'AG03/1 commuta nello stato di anomalia (per le cause dell'anomalia vedi capitolo 5.2: Anomalie) o quando si è presentato un errore di comunicazione (vedi tab. 20: Error-Code 8120_h – 8140_h).

Una volta eliminata la causa dell'anomalia e ripristinato l'AG03/1, ciò viene segnalato tramite l'invio di un telegramma Emergency con l'Error Code 0000_h (No Error) (non in caso di Error-Code 8140_h).

La causa dell'anomalia viene salvata nel buffer anomalie (vedi oggetto 1003_h).

Configurazione del telegramma Emergency

AG03/1 (CAN) Cod. art. 86678 Data: 12.11.2015 Pagina 29 di 83 Aggiorn. 396/15



| Thululul | 7/7/11/11/11/11 | | | | intell | igente Weg- | und Winkel | mess-Systen | sil |
|----------|-----------------|---------|----------------|---------------------|--------|-------------|-------------|-------------|--------|
| | Identifier | Byte 0 | Byte 1 | Byte 2 | Byte 3 | Byte 4 | Byte 5 | Byte 6 | Byte 7 |
| | | Emerger | ncy Error | Error | | | - | | |
| | 11/20 Dit | Co | de | Register | Can | npo Error | specifico (| del produt | tore |
| | 11/29 Bit | | (vedi capitolo | | | | non usato | | |
| | | 7.2. | 9.1) | 1001 _h) | | , | | | |

Fig. 24: protocollo Emergency

L'identifier dell'Emergency Object è impostato solitamente su 128 + Node-ID, può essere però modificato tramite l'oggetto 1014_h (vedi capitolo 7.12.2: Descrizione oggetto). L'invio di un telegramma Emergency è possibile solo nello stato NMT 'OPERATIONAL' 'PRE-OPERATIONAL'!

7.2.9.1 Error Code (codici di errore)

La seguente tabella riporta i codici di errore possibili del telegramma Emergency.

| Error | Code | |
|-------------|-----------------|---|
| Byte 0 | Byte 1 | Significato |
| (high-byte) | (low-byte) | |
| 00 | 00_{h} | No error (nessun'anomalia presente) |
| | | Viene inviato se lo stato di anomalia è stato eliminato. |
| | | (vedi capitolo 5.2: Anomalie). |
| 21 | 00_{h} | Current on device input side |
| | | (Sovracorrente: vedi capitolo 5.2.1 ⇒ Valore 'C') |
| | | La macchina a stati è stata portata nello stato 'Fault'. |
| 0.4 | | L'anomalia viene salvata nel buffer anomalie. |
| 31 | 20 _h | Mains under voltage |
| | | (Sottotensione: vedi capitolo 5.2.1 ⇒ Valore 'A') |
| | | La macchina a stati è stata portata nello stato 'Fault'. |
| 32 | 40 | L'anomalia viene salvata nel buffer anomalie. |
| 32 | 10 _h | DC link over-voltage |
| | | (Sovratensione: vedi capitolo 5.2.1 ⇒ Valore 'G') |
| | | La macchina a stati è stata portata nello stato 'Fault'. L'anomalia viene salvata nel buffer anomalie. |
| 43 | 10 _h | Excess temperature drive |
| 43 | 10 _h | (Sovratemperatura stadio di uscita: vedi capitolo 5.2.1 ⇒ Valore |
| | | (50) (50) |
| | | La macchina a stati è stata portata nello stato 'Fault'. |
| | | L'anomalia viene salvata nel buffer anomalie. |
| 71 | 21 _h | Motor blocked |
| | " | (Albero motore bloccato: vedi capitolo 5.2.1 ⇒ Valore 'B') |
| | | La macchina a stati è stata portata nello stato 'Fault'. |
| | | L'anomalia viene salvata nel buffer anomalie. |
| 73 | 00 _h | Monitoraggio sensore SIN/COS |
| | | La macchina a stati è stata portata nello stato 'Fault'. |
| | | L'anomalia viene salvata nel buffer anomalie. |
| 81 | 20 _h | Stato bus è cambiato su 'Error Passive' Mode. |
| | | Una comunicazione attraverso CANopen non è più possibile! |
| | | Non viene salvata nel buffer anomalia. |
| 81 | 40 _h | Recovered from 'Bus Off'. |
| | | Non viene salvata nel buffer anomalia. |
| FF | 00_{h} | Manufacturer specific |
| | 0.4 | riservato |
| FF | 01 _h | Manufacturer specific |
| | | (Errore interno: vedi capitolo 5.2.1 ⇒ Valore 'F') |
| | | La macchina a stati viene portata nello stato 'Fault'. |
| | | L'anomalia viene salvata nel buffer anomalie. |

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 30 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15



| | | intelligente Weg- und Winkelmess-Systeme |
|--------------------|----------------------|--|
| Error | _ | 0'' <i>(</i> ' |
| Byte 0 (high-byte) | Byte 1 (low-byte) | Significato |
| FF | 02 _h | Manufacturer specific Durante un posizionamento attivo, si è verificato lo Stato Bus 'Error Passive'. La macchina a stati viene portata nello stato 'Fault'. La causa dell'anomalia è salvata nel buffer anomalie. Vedi capitolo 5.2.1 ⇒Valore 'H'. Una comunicazione attraverso CANopen non è più possibile! |
| FF | 03 _h | Manufacturer specific Stato Bus è cambiato su 'Bus Off' La macchina a stati viene portata nello stato 'Fault'. La causa dell'anomalia viene salvata nel buffer anomalie. Vedi capitolo 5.2.1 ⇒ Valore 'I'. Una comunicazione attraverso CANopen non è più possibile! |
| FF | 09 _h | Manufacturer specific Battery Undervoltage La macchina a stati è stata portata nello stato 'Fault'. L'anomalia viene salvata nel buffer anomalie. |

Tab. 20: error code

7.2.10 Protocollo heartbeat

Tramite il protocollo heartbeat il master sorveglia lo stato dell'AG03/1. L'AG03/1 invia ciclicamente il suo stato NMT.

Il telegramma heartbeat viene inviato autonomamente dall'AG03/1 senza alcuna richiesta tramite un RTR frame. L'AG03/1 è un'heartbeat producer, da solo non riceve e non tratta protocolli heartbeat.

Il tempo ciclo del telegramma heartbeat viene definito tramite l'oggetto 1017_h (vedi capitolo 7.12.2: Descrizione oggetto).

Se il tempo ciclo è pari a 0, il protocollo heartbeat è disattivato.

Il telegramma heartbeat consiste di un byte.

| Identifier | Byte1 |
|------------|--------|
| 11 Bit | Status |

Fig. 25: protocollo heartbeat

Stato = 0: 'INITIALISATION' Stato = 4: 'STOPPED' Stato = 5: 'OPERATIONAL' Stato = 127: 'PRE-OPERATIONAL'

L'identifier del protocollo heartbeat è impostato in modo fisso su 1792 + Node-ID e non può essere modificato.

L'invio di un telegramma heartbeat avviene nello stato NMT 'OPERATIONAL', 'PRE-OPERATIONAL' o 'STOPPED'.

| PRUDENZA | Il protocollo heartbeat è possibile solo se è disattivato il nodeguarding! |
|----------|--|
|----------|--|

AG03/1 (CAN) Pagina 31 di 83 Data: 12.11.2015 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15





7.2.11 Nodeguarding

Per il controllo di guasto alla rete CANopen sono a disposizione funzioni nodeguarding o lifeguarding. Il nodeguarding controlla i nodi, che a loro volta possono riconoscere il guasto del master attraverso il lifeguarding. Durante il guarding il master imposta i Remote Frame (remote transmit request, telegrammi di richiesta messaggi) sugli identificatori guarding dei nodi da sorvegliare. Questi identificatori rispondono con il messaggio guarding che contiene lo stato attuale dello slave, nonché un bit di toggle che deve cambiare dopo ogni messaggio. Se lo stato o il bit di toggle non corrispondono con quanto atteso al master o se non avviene nessuna risposta, il master prescinde da un errore del nodo.

Tramite gli oggetti 100C_h (Guard Time) 100D_h (Life Time Factor) viene definito l'intervallo di tempo (Life Time) entro il quale l'AG03/1 attende un'interrogazione del nodo (RTR frame con COB-ID 1792 + Node-ID) tramite il master NMT.

L'intervallo di tempo 'Life Time' viene calcolato dal tempo ciclo 'Guard Time' moltiplicato per il fattore 'Life-Time-Factor'.

Se l'AG03/1 non riceve nessun RTR frame del master entro il 'Life Time', l'AG03/1 commuta la macchina a stati nello stato 'SWITCH ON DISABLED'.

Inviando il primo RTR frame del master all'AG03/1 viene attivato il nodeguarding dell'AG03/1 dopo l'inserzione.

Se il valore di uno dei due oggetti (100C_h / 100D_h) è uguale a zero, il nodeguarding è disattivato.

La risposta dell'AG03/1 al RTR frame del master consiste di un byte di dati utili.

| Identifier | Byte 1 | | |
|------------|--------|---------------|----------------|
| 11 Bit | Bit 7: | bit di toggle | Bit 6 0: stato |

Fig. 26: telegramma nodeguarding

Bit di toggle:

Il bit di toggle deve alternare tra due risposte una successiva all'altra dell'AG03/1. Il valore del bit di toggle alla prima risposta dell'AG03/1 - quando è stato attivato il protocollo guarding - è uguale a 0.

Stato:

Stato = 0: 'INITIALISATION' 'STOPPED' Stato = 4: Stato = 5: 'OPERATIONAL' 'PRE-OPERATIONAL' Stato = 127:

L'identifier del protocollo heartbeat è impostato in modo fisso su 1792 + Node-ID e non può essere modificato.

L'invio di un telegramma nodeguard è possibile negli stati NMT 'OPERATIONAL', 'PRE-OPERATIONAL' o 'STOPPED'.

| PRUDENZA |
|----------|
|----------|

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 32 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15



7.3 **State Machine**

La macchina a stati CANopen indica gli stati di servizio e di errore dell'attuatore nella parola di stato che si presentano per via dei passaggi di servizio.

Gli stati della macchina a stati possono cambiare tramite la parola di controllo (vedi capitolo 7.5) o tramite un evento interno (ad es. guando si presenta un'anomalia). Lo stato attuale della macchina a stati può essere letto tramite la parola di stato (vedi capitolo 7.4: Tab. 22).

PRUDENZA

Gli stati della macchina a stati possono essere impostati soltanto nello stato NMT 'OPERATIONAL'!

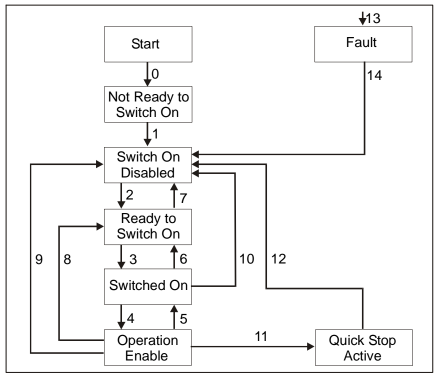


Fig. 27: macchina a stati

Sono possibili i seguenti stati della State Machine dell'AG03/1:

'NOT READY TO SWITCH ON' L'AG03/1 si trova nell'inizializzazione dopo l'inserzione. Non è possibile assumere comandi di spostamento. Il motore è abilitato.

- 'SWITCH ON DISABLED' L'inizializzazione è terminata. Non è possibile assumere comandi di spostamento. Il motore è abilitato.
- 'READY TO SWITCH ON' Non è possibile assumere comandi di spostamento. Il motore è abilitato.

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 33 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15





'SWITCHED ON'

Non è possibile assumere comandi di spostamento. Il motore è abilitato.

'OPERATION ENABLED'

È possibile assumere comandi di spostamento. Il motore è in quota.

'QUICK STOP ACTIVE'

È stato eseguito il comando Quick Stop. Il motore frena con ritardo massimo e si arresta con momento di fermo. Il posizionamento attuale viene interrotto.

Non è possibile assumere comandi di spostamento.

'FAULT'

Si è presentata un'anomalia.

Il motore è abilitato.

Il posizionamento attuale viene interrotto.

Non è possibile assumere comandi di spostamento.

Il cambio degli stati della macchina a stati possono avvenire tramite eventi interni o tramite comandi del master attraverso la parola di controllo (vedi tab: 24).

- Cambio stato 0: START ⇒ NOT READY TO SWITCH ON Power on o reset del software dell'AG03/1
- Cambio stato 1: NOT READY TO SWITCH ON ⇒ SWITCH ON DISABLED L'inizializzazione e l'autotest dell'AG03/1 sono stati eseguiti positivamente
- Cambio stato 2: SWITCH ON DISABLED ⇒ READY TO SWITCH ON Comando 'Shutdown' dal master
- Cambio stato 3: READY TO SWITCH ON ⇒ SWITCHED ON Comando 'Switch On' dal master
- Cambio stato 4: SWITCHED ON ⇒ OPERATION ENABLE Comando 'Enable Operation' dal master
- Cambio stato 5: OPERATION ENABLE ⇒ SWITCHED ON Comando 'Disable Operation' dal master
- Cambio stato 6: SWITCHED ON ⇒ READY TO SWITCH ON Comando 'Shutdown' dal master
- Cambio stato 7: READY TO SWITCH ON ⇒ SWITCH ON DISABLED Comando 'Disable Voltage' dal master
- Cambio stato 8: OPERATION ENABLE ⇒ READY TO SWITCH ON Comando 'Shutdown' dal master
- Cambio stato 9: OPERATION ENABLE ⇒ SWITCH ON DISABLED Comando 'Disable Voltage' dal master
- Cambio stato 10: SWITCHED ON \Rightarrow SWITCH ON DISABLED Comando 'Disable Voltage' dal master
- Cambio stato 11: OPERATION ENABLE ⇒ QUICK STOP ACTIVE Comando 'Quick Stop' dal master

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 34 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15





- Cambio stato 12: QUICK STOP ACTIVE \Rightarrow SWITCH ON DISABLED Comando 'Disable Voltage' dal master
- Cambio stato 13: All states \Rightarrow FAULT Si è presentata un'anomalia.
- Cambio stato 14: FAULT ⇒ SWITCH ON DISABLED Comando 'Fault Reset' dal master

7.4 Status word (parola di stato)

La status word (parola di stato) indica lo stato attuale dell'AG03/1. La parola consiste di 16 bit ed è mappata nell'oggetto 6041_h nonché nei 3 PDO di invio.

| | Status word | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|----|----|----|----|---|---|---|--------------|---|---|---|---|---|---|
| 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| MSE | MSB high-byte | | | | | | | | low-byte LSB | | | | | | |

Fig. 28: parola di stato

La tabella seguente rappresenta la designazione dei singoli bit della parola di stato, nonché il loro significato.

| Bit | Designazione | Descrizione | | | | | | | |
|-----|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 0 | Ready to switch on | Indica lo stato della macchina a stati (vedi tab. 22) | | | | | | | |
| 1 | Switched on | Indica lo stato della macchina a stati (vedi tab. 22) | | | | | | | |
| 2 | Operation enabled | Indica lo stato della macchina a stati (vedi tab. 22) | | | | | | | |
| 3 | Fault | Indica lo stato della macchina a stati (vedi tab. 22) | | | | | | | |
| 4 | Voltage enabled | Il bit 4 viene settato quando la tensione di alimentazione si trova nel range di tolleranza. | | | | | | | |
| 5 | Quick stop | Indica lo stato della macchina a stati (vedi tab. 22) Il bit 5 è settato quando l'AG03/1 non si trova nello stato 'QUICK STOP ACTIVE'. | | | | | | | |
| 6 | Switch on disabled | Indica lo stato della macchina a stati (vedi tab. 22) | | | | | | | |
| 7 | Warning | Il bit 7 viene settato quando è attivato un'avvertenza (vedi capitolo 5.1: Avvertenze). | | | | | | | |
| 8 | Profile Position Mode: segnalare la prontezza allo spostamento | Il bit 8 viene settato quando la macchina a stati si trova nello stato 'OPERATION ENABLED' e se sono soddisfatte le seguenti condizioni: non c'è anomalia c'è tensione di alimentazione allo stadio di uscita non è stato superato nessuno dei valori limite | | | | | | | |
| | | non è attivo nessun task di spostamento | | | | | | | |
| | Profile Velocity Mode: segnalare la prontezza allo spostamento | Il bit 8 viene settato quando la macchina a stati si trova nello stato 'OPERATION ENABLED' e se sono soddisfatte le seguenti condizioni: non c'è anomalia non è attivo nessun task di spostamento c'è tensione di alimentazione allo stadio di uscita | | | | | | | |
| 9 | Remote | Il bit 9 viene settato se l'AG03/1 si trova nello stato NMT 'OPERATIONAL' o 'STOPPED'. L'AG03/1 accetta quindi comandi attraverso l'interfaccia CAN. | | | | | | | |
| 10 | Profile Position Mode: Target reached | Il bit 10 viene settato quando, in seguito ad un comando di posizionamento eseguito, l'attuatore si è fermato sulla posizione di destinazione stabilita entro il range definito. | | | | | | | |
| | Profile Velocity Mode: | Il bit 10 viene settato se la velocità effettiva si trova entro il | | | | | | | |
| | Target reached | range definito della velocità richiesta. | | | | | | | |

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 35 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15



| | | | intelligente Weg- und Winkelmess-Systeme |
|------------------|---------|--|--|
| Thulului Thul | '////// | /////////////////////////////////////// | SIKO |
| | Bit | Designazione | Descrizione |
| | 11 | internal Limit | Il bit 11 viene settato se è stato superato il valore limite superiore o quello inferiore. |
| | 12 | Profile Position Mode: Set Point Acknowledged | Il bit 12 viene settato se il controller dell'attuatore ha inizializzato un comando di spostamento nel modo Posizionamento. Un task di spostamento viene inizializzato tramite il bit 'New Setpoint' nella parola di controllo (Oggetto 6040_h : control word bit 4) (valore $0 \Rightarrow 1$). |
| | | | Il firmware del controller rende plausibile di conseguenza la posizione di destinazione, i parametri di servizio e di regolazione, nonché lo stato locale dell'attuatore e setta il bit 12 se la verifica ha dato esito positivo. Il bit 12 viene cancellato se, nella parola di controllo il bit 4 è stato settato di nuovo su zero in seguito ad un task di posizionamento (Clear new setpoint). |
| | | Profile Velocity Mode: Speed | Il bit 12 viene impostato se l'attuatore è fermo. |
| | 13 | riservato | staticamente su 0 |
| | 14 | Profile Position Mode: Pos attivo | Il bit 14 è settato se, nel modo operativo Profile Position Mode (modo Posizionamento) è attivo un task di posizionamento. Prudenza! Finché rimane settato il bit 14 non verrà accettato nessun nuovo valore richiesto ed uno spostamento nel modo passo-passo non sarà possibile! |
| | | Profile Velocity Mode: | senza significato, staticamente su 0 |
| | 15 | Profile Position Mode: L'attuatore si sposta | Se è settato il bit 15, l'albero motore dell'AG03/1 è in moto. |
| | | Profile Velocity Mode: | staticamente su 0 |

Tab. 21: descrizione bit status word

La seguente tabella illustra gli stati possibili della macchina a stati, nonché i valori bit che ne risultano.

I campi occupati da x non sono rilevanti per lo stato della macchina a stati.

| State | Bit 7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Not Ready to Switch On | Х | 0 | Х | Х | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Switch On Disabled | Х | 1 | Х | Х | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ready to Switch On | Х | 0 | 1 | Х | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Switched On | Х | 0 | 1 | Х | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Operation Enabled | Х | 0 | 1 | Х | 0 | 1 | 1 | 1 |
| Quick Stop Activ | Х | 0 | 0 | Х | 0 | 1 | 1 | 1 |
| Fault | Х | 0 | Х | Х | 1 | 0 | 0 | 0 |

Tab. 22: parola di stato low-byte stati della macchina a stati

7.5 Control word (parola di controllo)

La control word (parola di controllo) consiste di 16 bit ed è mappata nell'oggetto 6040h, nonché nei 3 PDO di ricezione.

La parola contiene i bit per controllare la macchina a stati, nonché per controllare i modi operativi Profile Position Mode (modo Posizionamento) e Profile Velocity Mode (modo Velocità).

| Control word | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|-----|------|---|---|-----|
| 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| MSB high byte | | | | | | | | | | | low | byte | | | LSB |

Fig. 29: control word

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 36 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15





La tabella seguente rappresenta la designazione dei singoli bit della parola di controllo, nonché il loro significato.

| Bit | Designazione | Descrizione |
|-----|--------------------------------|---|
| 0 | Switch on | Controlla lo stato della macchina a stati (vedi tab. 24) |
| 1 | Disable voltage | Controlla lo stato della macchina a stati (vedi tab. 24) |
| 2 | Quick stop | Controlla lo stato della macchina a stati (vedi tab. 24) |
| 3 | Enable operation | Controlla lo stato della macchina a stati (vedi tab. 24) |
| 4 | Profile Position Mode: | Tramite il bit 4 nello stato OPERATION ENABLED viene inizializzato |
| | New Setpoint | un posizionamento nel controller dell'attuatore (valore $0 \Rightarrow 1$). Il controller dell'attuatore conferma il comando di spostamento tramite il bit 12 'Setpoint acknowledged' nella parola di stato (vedi capitolo 7.4). |
| | Profile Velocity Mode: | senza significato |
| 5 | riservato | |
| 6 | riservato | |
| 7 | Fault reset | Se la macchina a stati dell'AG03/1 si trova nello stato FAULT l'anomalia viene resettata mediante un fronte sul bit 7 (0 ⇒1) e la macchina a stati viene messa nello stato SWITCH ON DISABLED. Premessa è che la causa dell'anomalia sia stata eliminata precedentemente (vedi capitolo 5.2: Anomalie). |
| 8 | Profile Position Mode: arresto | Settando il bit 8 sul valore 1 si può provocare l'interruzione dello spostamento durante un posizionamento in corso. Il motore si ferma con il ritardo programmato e rimane fermo in quota. Una volta ripristinato il bit (valore $1 \Rightarrow 0$) il posizionamento interrotto viene portato a termine. |
| | Profile Velocity Mode: | Tramite il bit 8 nello stato OPERATION ENABLED viene inizializzato |
| | arresto | un moto dell'attuatore nel modo Velocità (valore 1 \Rightarrow 0). |
| 9 | riservato | , |
| 10 | riservato | |
| 11 | riservato | |
| 12 | riservato | |
| 13 | Profile Position Mode: | Con un inversione di fronte (valore $0 \Rightarrow 1$) sul bit 13 viene avviato il |
| | modo passo-passo 1 | modo passo-passo 1 (vedi capitolo 2.2.1.2: Modo passo-passo). |
| | Profile Velocity Mode: | senza significato |
| 14 | Profile Position Mode: | Con un inversione di fronte (valore 0 ⇒ 1) sul bit 14 viene avviato il modo |
| | modo passo-passo 2 | passo-passo 2 in senso positivo (vedi capitolo 2.2.1.2: Modo passo-passo). |
| | positivo | L'attuatore continua a spostarsi in direzione positiva finché il bit 14 |
| | | non verrà di nuovo cancellato. |
| | Profile Velocity Mode: | senza significato |
| 15 | Profile Position Mode: | Con un inversione di fronte (valore 0 ⇒ 1) sul bit 15 viene avviato il modo |
| 1 | modo passo-passo 2 | passo-passo 2 in senso negativo (vedi capitolo 2.2.1.2: Modo passo-passo). |
| 1 | negativo | L'attuatore continua a spostarsi in direzione negativa finché il bit 15 |
| 1 | | non verrà di nuovo cancellato. |
| | Profile Velocity Mode: | senza significato |

Tab. 23: descrizione bit control word

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 37 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15



La seguente tabella rappresenta il comando della macchina a stati con le necessarie combinazioni di bit della parola di controllo.

I campi occupati da x non sono rilevanti per il comando della macchina a stati.

| Command | Bit 7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Shutdown | 0 | Х | Х | Х | Х | 1 | 1 | 0 |
| Switch On | 0 | Х | Х | Х | 0 | 1 | 1 | 1 |
| Disable Voltage | 0 | Х | Х | Х | Х | Х | 0 | Х |
| Quick Stop | 0 | Х | Х | Х | Х | 0 | 1 | Х |
| Disable Operation | 0 | Х | Х | Х | 0 | 1 | 1 | 1 |
| Enable Operation | 0 | Х | Х | Х | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Fault Reset | 0 ⇒1 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |

Tab. 24: Low-Byte control word_n comando macchina a stati

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 38 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15



Flow chart modo operativo Profile Position Mode (modo Posizionamento)

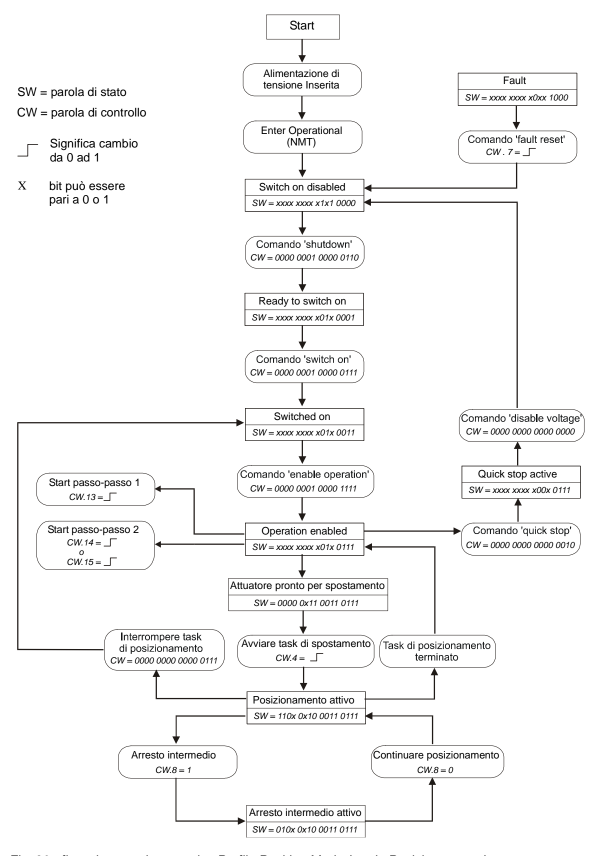


Fig. 30: flow chart modo operativo Profile Position Mode (modo Posizionamento)

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 39 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15



Flow chart modo operativo Profile Velocity Mode (modo Velocità)

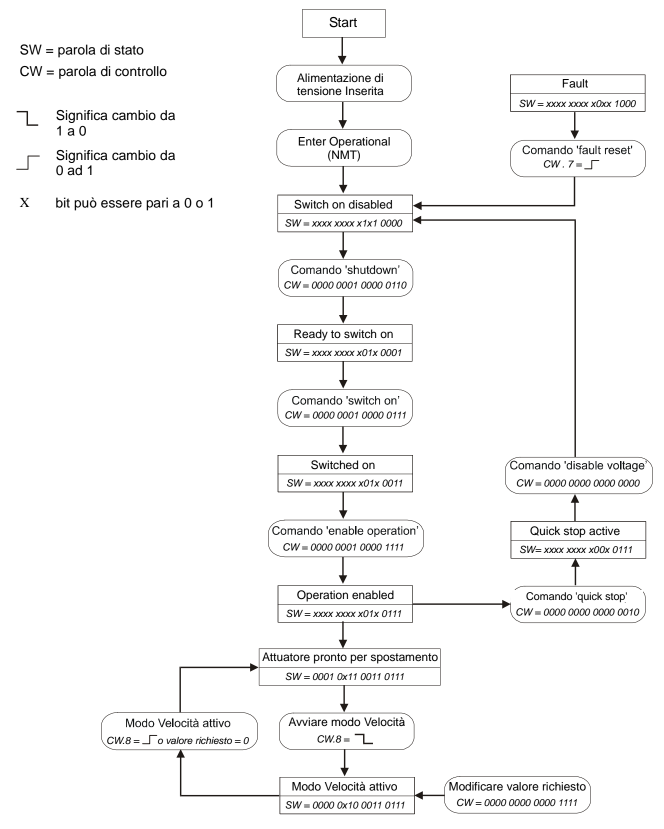


Fig. 31: flow chart modo operativo Profile Velocity Mode (modo Velocità)

AG03/1 (CAN) Aggiorn. 396/15 Data: 12.11.2015 Pagina 40 di 83 Cod. art. 86678



7.8 Esempi

7.8.1 **Esempio Profile Position Mode (modo Posizionamento)**

Nella tabella seguente è rappresentato un esempio per il posizionamento nel modo operativo Profile Position Mode (modo Posizionamento).

L'indirizzo del nodo dell'AG03/1 in questo esempio è 5.

| Identifier | Messaggio | Significato |
|------------|-------------------------------|--|
| 0x000 | 0x01 0x05 | NMT: Enter OPERATIONAL |
| 0x205 | 0x06 0x01 | RPDO1: comando Shutdown |
| 0x205 | 0x07 0x01 | RPDO1: comando Switch On |
| 0x205 | 0x0F 0x01 | RPDO1: comando Enable Operation |
| 0x405 | 0x1F 0x00 0x88 0x13 0x00 0x00 | RPDO3: spostati in posizione +5000 |
| - | - | attendere che sia raggiunta la posizione richiesta |
| 0x205 | 0x0F 0x01 | RPDO1: clear New Setpoint |
| 0x405 | 0x1F 0x00 0x78 0xEC 0xFF 0xFF | RPDO3: spostati in posizione - 5000 |
| 0x205 | 0x1F 0x01 | RPDO1: arresto intermedio |
| 0x205 | 0x1F 0x00 | RPDO1: continuare posizionamento |
| - | - | attendere che sia raggiunta la posizione richiesta |
| 0x205 | 0x0F 0x01 | RPDO1: clear New Setpoint |
| 0x205 | 0x07 0x01 | RPDO1: comando Disable Operation |
| 0x205 | 0x06 0x01 | RPDO1: comando Shutdown |
| 0x205 | 0x00 0x01 | RPDO1: comando Disable Voltage |
| 0x000 | 0x80 0x05 | NMT: Enter PRE-OPERATIONAL |

Tab. 25: esempio di posizionamento Profile Position Mode

7.8.2 Esempio Profile Velocity Mode (modo Velocità)

Nella tabella seguente è rappresentato un esempio nel modo operativo Profile Velocity Mode (modo Velocità).

L'indirizzo del nodo dell'AG03/1 in questo esempio è 5.

Commutazione delle funzioni attraverso il parametro 20, capitolo 6 - descrizione dei parametri (Default: modo Posizionamento)

| Identifier | Messaggio | Significato |
|------------|-------------------------------|---|
| 0x000 | 0x01 0x05 | NMT: Enter OPERATIONAL |
| 0x205 | 0x06 0x01 | RPDO1: comando Shutdown |
| 0x205 | 0x07 0x01 | RPDO1: comando Switch On |
| 0x205 | 0x0F 0x01 | RPDO1: comando Enable Operation |
| 0x505 | 0x0F 0x00 0x44 0x00 0x00 0x00 | RPDO4: avvio del modo Velocità alla |
| | | velocità richiesta +68 rpm |
| | | (senso di rotazione positivo) |
| - | - | attendere che sia raggiunta la velocità richiesta |
| 0x505 | 0x0F 0x00 0x1E 0x00 0x00 0x00 | RPDO4: modificare la velocità a +30 rpm |
| 0x205 | 0x0F 0x01 | RPDO1: fermare moto attuatore |
| 0x505 | 0x0F 0x00 0xB8 0xFF 0xFF 0xFF | RPDO4: avvio del modo Velocità alla |
| | | velocità richiesta -72 rpm |
| | | (senso di rotazione negativo) |
| - | - | attendere che sia raggiunta la velocità richiesta |
| 0x205 | 0x0F 0x01 | RPDO1: fermare moto attuatore |
| 0x205 | 0x07 0x01 | RPDO1: comando Disable Operation |
| 0x205 | 0x06 0x01 | RPDO1: comando Shutdown |
| 0x205 | 0x00 0x01 | RPDO1: comando Disable Voltage |
| 0x000 | 0x80 0x05 | NMT: Enter PRE-OPERATIONAL |

Tab. 26: esempio Profile Velocity Mode

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 41 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15



Panoramica identificatori CANopen

La seguente tabella riporta una panoramica degli identificatori usati dell'AG03/1:

| default Identifier (esadecimale) | default Identifier (decimale) | Descrizione | Regolazione propria |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|---------------------|
| 0 | 0 | Gestione di rete (NMT) | |
| 80 | 128 | SYNC – Message | |
| 80 + Node-ID | 128 + Node-ID | Emergency Message | |
| 180 + Node-ID | 384 + Node-ID | TPDO1 | |
| 200 + Node-ID | 512 + Node-ID | RPDO1 | |
| 380 + Node-ID | 896 + Node-ID | TPDO3 | |
| 400 + Node-ID | 1024 + Node-ID | RPDO3 | |
| 480 + Node-ID | 1152 + Node-ID | TPDO4 | |
| 500 + Node-ID | 1280 + Node-ID | RPDO4 | |
| 580 + Node-ID | 1408 + Node-ID | SDO (tx) | |
| 600 + Node-ID | 1536 + Node-ID | SDO (rx) | |
| 700 + Node-ID | 1792 + Node-ID | Heartbeat Message | |
| 700 + Node-ID | 1792 + Node-ID | Node-Guard Message | |

Tab. 27: panoramica identificatori

7.10 Impostazione del CAN baud rate

L'impostazione del CAN baud rate avviene tramite l'oggetto 2100_h (CAN baud rate). L'impostazione di fabbrica del baud rate è pari a 500kBaud.

7.11 File EDS

Per l'AG03/1 c'è a disposizione il file EDS SIKOAG03.EDS (electronic data sheet=scheda tecnica elettronica).

Con l'ausilio di questo file sono possibili una facile integrazione e configurazione dell'AG03/1 in una rete CANopen tramite configurazione CANopen usuale.

7.12 Directory degli oggetti

Ciascun apparecchio CANopen ha una directory con oggetti in cui sono salvati tutti i parametri dell'apparecchio sotto forma di oggetti registrati. Agli oggetti registrati si può accedere tramite i servizi di comunicazione SDO (vedi capitolo 7.2.7). Vale a dire che un parametro può essere letto (SDO-Upload) e scritto (SDO-Download) sempre che questo rientri nei diritti di accesso dell'oggetto registrato o che lo stato dell'apparecchio lo permettano.

Vengono utilizzate le seguenti aree dell'index:

 1000_h - $1FFF_h$ Oggetti del profilo di comunicazione CIA DS-301 V4.0.

Oggetti registrati specifici del produttore. 2000_h - 5FFF_h

6000_h - 9FFF_h Oggetti del profilo apparecchio CIA DSP-402 V2.0.

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 42 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15





7.12.1 Tabella oggetti

La seguente tabella riporta una panoramica degli oggetti dell'AG03/1:

| lu dia a | Nome | Decerimiens |
|-------------------|--|--|
| Indice | Nome | Descrizione |
| 1000 _h | Device type | L'oggetto indica il numero di profilo apparecchio dell'AG03/1. |
| 1001 _h | Error register | L'oggetto indica gli stati di errore dell'AG03/1. |
| 1002 _h | Manufacturer Status | Contiene la parola di stato del sistema dell'AG03/1 (vedi |
| 4000 | Register | capitolo 2.1). |
| 1003 _h | Pre-Defined Error Field | L'oggetto salva un massimo di 10 messaggi di errore. |
| 1005 _h | COB-ID Sync | Impostazione del COB-ID dell'oggetto SYNC. |
| | Message | |
| 1008 _h | Manufacturer | Indica il nome dell'apparecchiatura. |
| | Device Name | |
| 100A _h | Manufacturer | Indica l'aggiornamento software del firmware del controller. |
| | Software Version | |
| 100C _h | Guard Time | Impostazione del 'Guard-Time' per il protocollo nodeguarding (vedi capitolo 7.2.11). |
| 100D _h | Life Time Factor | Impostazione dell'intervallo di tempo 'Life Time' (vedi capitolo 7.2.11) |
| 1011 _h | Restore Default | Ripristino degli stati di consegna dei parametri modificabili |
| | Parameters | nonché della calibrazione dell'AG03/1. |
| | | (vedi capitolo 3: Calibrazione) |
| 1014 _h | COB-ID Emergency Message | Impostazione del COB-ID dell'oggetto Emergency. |
| 1017 _h | Producer Heartbeat | Impostazione del tempo ciclo per il protocollo heartbeat. |
| | Time | (vedi capitolo 7.2.10) |
| 1018 _h | Identity Objekt | Contiene il Vendor-ID del produttore dell'apparecchio. |
| 1200 _h | Server SDO | Contiene i COB-ID del default server SDO. |
| | Parameter | |
| 1400 _h | 1 st Receive PDO | Impostazione dei parametri di comunicazione del RPDO1. |
| 1.100 | Parameter | |
| 1402 _h | 3 rd Receive PDO | Impostazione dei parametri di comunicazione del RPDO3. |
| 1402 | Parameter 4 th Receive PDO | Importazione dei peremetri di comunicazione del DDDO4 |
| 1403 _h | Parameter | Impostazione dei parametri di comunicazione del RPDO4. |
| 1600 _h | 1 st Receive PDO | Contiene gli oggetti che sono mappati nel RPDO1 (vedi |
| 100011 | Mapping Parameter | capitolo 7.2.6.1). |
| 1601 _h | 2 nd Receive PDO | Voce per la compatibilità |
| " | Mapping Parameter | |
| 1602 _h | 3 rd Receive PDO | Contiene gli oggetti che sono mappati nel RPDO3 (vedi |
| " | Mapping Parameter | capitolo 7.2.6.2). |
| 1603 _h | 4 th Receive PDO | Contiene gli oggetti che sono mappati nel RPDO4 (vedi |
| | Mapping Parameter | capitolo 7.2.6.3). |
| 1800 _h | 1 st Transmit PDO | Impostazione dei parametri di comunicazione del TPDO1. |
| | Parameter | |
| 1801 _h | 2 nd Transmit PDO | Voce per la compatibilità |
| | Parameter | |
| 1802 _h | 3 rd Transmit PDO | Impostazione dei parametri di comunicazione del TPDO3. |
| | Parameter | |
| 1803 _h | 4 th Transmit PDO | Impostazione dei parametri di comunicazione del TPDO4. |
| | Parameter | |
| 1A00 _h | 1 st Transmit PDO | Contiene gli oggetti che sono mappati nel TPDO1 (vedi |
| 4.0.0. | Mapping Parameter | capitolo 7.2.5.1). |
| 1A01 _h | 2 nd Transmit PDO | Voce per la compatibilità |
| 4.00 | Mapping Parameter | |
| 1A02 _h | 3 rd Transmit PDO | Contiene gli oggetti che sono mappati nel TPDO3 (vedi |
| | Mapping Parameter | capitolo 7.2.5.2). |

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 43 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15



| | | | Land Manager Contains |
|--------------------------------------|---|--------------------------------|---|
| | | | intelligente Weg- und Winkelmess-Systeme |
| //////////////////////////////////// | | | SI |
| 7,777 | /////////////////////////////////////// | | 31 |
| | Indice | Nome | Descrizione |
| | 1A03 _h | 4 th Transmit PDO | Contiene gli oggetti che sono mappati nel TPDO4 (vedi |
| | 2100 _h | Mapping Parameter Can-Baudrate | capitolo 7.2.5.3). Impostazione del CAN baud rate dell'AG03/1. |
| | 2100 _h | Node-ID | Impostazione del CAN badd rate dell'AG03/1. Impostazione dell'indirizzo del nodo dell'AG03/1. |
| | 2102 _h | Getriebe- untersetzung | Contiene la demoltiplicazione dell'AG03/1. |
| | 2410 _h | Motor Parameter Set | Impostazione dei parametri di regolazione del controller dell'attuatore (vedi capitolo 6: Descrizione parametri). |
| | 2412 _h | Spindle Pitch | Impostazione del passo della vite filettata (vedi capitolo 6: Param. 13). |
| | 2413 _h | Pos Type | Impostazione del tipo di posizionamento (vedi capitolo 6: Param. 19). |
| | 2415 _h | Delta Jog | Impostazione del percorso in caso del modo passo-passo 1 (vedi capitolo 6: Param. 17). |
| | 2416 _h | Stop Mode Inching Mode 2 | Impostazione del comportamento stop nel modo passo- passo 2. |
| | 2417 _h | Inpos Mode | Impostazione del comportamento al raggiungimento del range di posizionamento. |
| | 2418 _h | Loop Length | Impostazione della lunghezza rettificabile (vedi capitolo 6: Param. 27) |
| | 241B _h | Power Supply Voltage | Tensione di alimentazione dello stadio di uscita e del controllore. |
| | 241C _h | Output Stage Temperature | Temperatura dello stadio di uscita |
| | 241E _h | Motor Current | Corrente motore attuale |
| | 2420 _h | Generic Status Register | Indica lo stato dell'ingresso di abilitazione e del disinserimento coppia. |
| | 2421 _h | Torque Deactivation | Impostazione del disinserimento coppia. |
| | 2422 _h | Torque Deactivation State | Stato del disinserimento coppia. |
| | 2423 _h | Battery Voltage | Tensione batteria attuale |
| | 2450 _h | Inching 2 Offset | Valore Offset nel modo passo-passo 2 |
| | 2500 _h 6040 _h | Production Date Control word | Contiene la data di produzione dell'azionamento. Contiene la parola di controllo della macchina a stati per gli |
| | 6041 _h | Status word | azionamenti. Contiene la parola di stato della macchina a stati per gli azionamenti. |
| | 6060 _h | Modes of Operation | Impostazione del modo operativo: Profile Position Mode / Profile Velocity Mode <i>vedi capitolo 6: Param. 20</i>). |
| | 6064 _h | Position Actual Value | Contiene la posizione effettiva assoluta nel modo operativo Profile Position Mode (modo Posizionamento). |
| | 6067 _h | Position Window | Impostazione del range di tolleranza (vedi capitolo 6: Parar 10). |
| | 606C _h | Velocity Actual Value | Contiene la velocità effettiva nel modo operativo Profile Velocity Mode (modo Velocità). |
| | 607A _h | Target Position | Contiene la posizione richiesta nel modo operativo Profile Position Mode (modo posizionamento). |
| | 607C _h | Calibration Value | Calibrazione dell'AG03/1 (vedi capitolo 6: Param. 14 e capitolo 3: Calibrazione). |
| | 607D _h | Software Position Limit | Impostazione dei valori limite (vedi capitolo 6: Param. 15/16 |
| | 607E _h | Polarity | Impostazione del senso di rotazione dell'AG03/1 (vedi capitolo 6: Param. 18). |
| | 6091 _h | Gear Ratio | Impostazione del rapporto di trasmissione (vedi capitolo 6: Param. 11/12). |
| | 60FF _h | Target Velocity | Contiene la velocità richiesta nel modo operativo Profile Velocity Mode (modo Velocità). |

Tab. 28: tabella oggetti

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 44 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15



7.12.2 Descrizione oggetti

Segue una descrizione di tutti gli oggetti dell'attuatore di posizionamento AG03/1 ordinati in base all'indice.

7.12.2.1 1000_h: Device type

L'oggetto 1000_h indica il numero del profilo apparecchio.

| Subindex | 00 _h |
|---------------|--------------------------------------|
| Descrizione | Informazione sul profilo apparecchio |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned32 |
| Default | 00000192 _h |
| EEPROM | No |

Descrizione formati:

| Bit 31 - 24 | Specifico del produttore (non utilizzato) |
|-------------|---|
| Bit 23 - 16 | Drive type (non utilizzato) |
| Bit 15 - 0 | Device profile number |

7.12.2.2 1001_h: Error register

L'oggetto 1001_h segnala lo stato di errore dell'apparecchio.

| Subindex | 00 _h |
|---------------|--------------------------|
| Descrizione | Codice di errore attuale |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned8 |
| Default | No |
| EEPROM | No |

Descrizione formati:

| Bit 7 | Errore specifico del produttore |
|-------|--|
| Bit 6 | riservato (staticamente 0) |
| Bit 5 | Albero motore bloccato |
| Bit 4 | Errore durante la trasmissione dati |
| Bit 3 | Temperatura |
| Bit 2 | Tensione |
| Bit 1 | Corrente |
| Bit 0 | Errore generale (è impostato in caso di presenza errore) |

Una valutazione dettagliata dell'errore può essere ottenuta tramite l'oggetto 1003_h (predefined error field). Eventuali anomalie e errori vengono segnalati nel momento in cui si presentano tramite l'Emergency-Message (vedi capitolo 7.2.9: Emergency Object).

AG03/1 (CAN) Pagina 45 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15 Data: 12.11.2015



7.12.2.3 1002_h: Manufacturer Status Register

L'oggetto 1002_h indica la parola di stato sistema dell'AG03/1 (vedi capitolo 2.1: Parola di stato del sistema).

| Subindex | 00 _h |
|---------------|--|
| Descrizione | Status Register (registro di stato) specifico del produttore |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned16 |
| Default | No |
| EEPROM | No |

Descrizione formati:

| Bit 31 - 16 | Non utilizzato |
|-------------|--|
| Bit 15 - 0 | vedi capitolo 2.1: Parola di stato del sistema |

7.12.2.4 1003_h: Pre-Defined Error Field

L'oggetto 1003_h memorizza le ultime 10 cause di anomalia.

L'impostazione nel subindex 00_h contiene il numero delle anomalie attualmente memorizzate.

Il messaggio di anomalia più recente viene salvato nel subindex 01_h.

Scrivendo uno '0' al subindex 00_h si ripristina il buffer anomalie.

| Subindex | 00_{h} |
|-----------------|---------------------------------|
| Descrizione | Numero dei messaggi di anomalia |
| Accesso | read-write |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned8 |
| Default | 0 |
| EEPROM | No |
| Range di valori | 0 10 |

| Subindex | 01 _h 0A _h |
|---------------|---------------------------------|
| Descrizione | Anomalie che si sono presentate |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned16 |
| Default | No |
| EEPROM | Sì |

Descrizione formati:

| Bit 31 - 16 | Non utilizzato |
|-------------|--|
| Bit 15 - 8 | Error code high-byte (vedi capitolo 7.2.9.1) |
| Bit 7 - 0 | Error code low-byte (vedi capitolo 7.2.9.1) |

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 46 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15





7.12.2.5 1005_h: COB-ID Sync Message

Tramite l'oggetto 1005_h viene impostato il COB-ID dell'oggetto SYNC. Il messaggio SYNC viene inviato a tutti i componenti della rete (broadcast object).

| Subindex | 00 _h |
|---------------|---------------------|
| Descrizione | COB-ID SYNC message |
| Accesso | read-write |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned32 |
| Default | 80 _h |
| EEPROM | No |

Descrizione formati:

| Bit 31 - 30 | Non utilizzato |
|-------------|---|
| Bit 29 | 0 = identifier a 11 bit (CAN 2.0A) |
| | 1 = identifier a 29 bit (CAN 2.0B) |
| Bit 28 - 11 | Se bit 29=1, bit 28 11 dell'identifier a 29 bit |
| Bit 10 - 0 | Bit 100 dell'identifier |

| PRUDENZA | II COB-ID del Sync Message può essere modificato soltanto nello stato NMT 'PREOPERATIONAL'! |
|----------|---|
|----------|---|

7.12.2.6 1008_h: Manufacturer Device Name

L'oggetto 1008_h indica il nome dell'apparecchiatura.

| Subindex | 00 _h |
|---------------|--|
| Descrizione | Nome apparecchiatura quale caratteri ASCII |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned32 (max. 4 characters) |
| Default | No |
| EEPROM | No |

Descrizione formati (esempio):

| Bit 7 - 0 | 41 _h = 'A' (ASCII character, ISO 8859) |
|-------------|---|
| Bit 15 - 8 | 47 _h = 'G' (ASCII character, ISO 8859) |
| Bit 23 - 16 | 30 _h = '0' (ASCII character, ISO 8859) |
| Bit 31 - 24 | 33 _h = '3' (ASCII character, ISO 8859) |

Nome dell'apparecchiatura = AG03/1

AG03/1 (CAN) Pagina 47 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15 Data: 12.11.2015



7.12.2.7 100A_h: Manufacturer Software Version

L'oggetto 100A_h indica l'aggiornamento software del firmware del controller.

| Subindex | 00 _h |
|---------------|--|
| Descrizione | Aggiornamento software con caratteri ASCII |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned32 (max. 4 characters) |
| Default | No |
| EEPROM | No |

Descrizione formati (esempio):

| Bit 7 - 0 | 31 _h = '1' (ASCII character, ISO 8859) |
|-------------|---|
| Bit 15 - 8 | 2E _h = '.' (ASCII character, ISO 8859) |
| Bit 23 - 16 | 30 _h = '0' (ASCII character, ISO 8859) |
| Bit 31 - 24 | 30 _h = '0' (ASCII character, ISO 8859) |

Aggiornamento software = V 1.00

7.12.2.8 100C_h: Guard Time

Tramite l'oggetto 100C_h viene impostato il tempo ciclo 'Guard Time' per il nodeguarding. Il tempo ciclo 'Guard Time' è indicato in millisecondi (*vedi capitolo 7.2.11: Node Guarding*).

| Subindex | 00 _h |
|---------------|-----------------|
| Descrizione | Guard Time |
| Accesso | read-write |
| Mappatura PDO | No |
| Unità | Millisecondi |
| Tipo dati | Unsigned16 |
| Default | No |
| EEPROM | No |

Descrizione dati:

Il valore '0' significa che il nodeguarding è stato disattivato.

7.12.2.9 100D_h: Life Time Factor

Tramite l'oggetto 100Dh viene impostato l'intervallo di tempo 'Life Time' per il lifeguarding (vedi capitolo 7.2.11: Nodeguarding).

| Subindex | 00_{h} |
|---------------|-------------------|
| Descrizione | Fattore life time |
| Accesso | read-write |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned8 |
| Default | 0 |
| EEPROM | No |

Descrizione dati:

Il valore '0' significa che il lifeguarding è stato disattivato.

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 48 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15



7.12.2.10 1011_h: Restore Default Parameters

Tramite l'oggetto 1011_h si possono ripristinare i valori attuali alla consegna dei parametri modificabili dell'apparecchio.

Scegliendo il relativo subindex vengono specificati i campi di parametri:

Subindex 01_h: settare tutti i parametri sul valore default

Subindex 02_h: impostare soltanto i parametri standard sul valore default Subindex 03_h: impostare soltanto i parametri del regolatore sul valore default

Subindex 04_h: calibrare AG03/1

| Subindex | 00 _h |
|---------------|-----------------------|
| Descrizione | Quantità dei subindex |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned8 |
| Default | 4 |
| EEPROM | No |

| Subindex | 01 _h |
|---------------|--|
| Descrizione | settare tutti i parametri sul valore default |
| Accesso | write-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned32 |
| Default | No |
| EEPROM | No |

| Subindex | 02 _h |
|---------------|---|
| Descrizione | impostare i parametri standard sul valore default |
| Accesso | write-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned32 |
| Default | No |
| EEPROM | No |

| Subindex | 03 _h |
|---------------|---|
| Descrizione | impostare i parametri del regolatore sul valore default |
| Accesso | write-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned32 |
| Default | No |
| EEPROM | No |

| Subindex | 04 _h |
|---------------|------------------|
| Descrizione | Calibrare AG03/1 |
| Accesso | write-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned32 |
| Default | No |
| EEPROM | No |

AG03/1 (CAN) Cod. art. 86678 Data: 12.11.2015 Pagina 49 di 83 Aggiorn. 396/15





Descrizione formati subindex 01_h – 04_h:

| Bit 31 - 24 | 64 _h = 'd' (ASCII character, ISO 8859) |
|-------------|--|
| Bit 23 - 16 | 61 _h = 'a ' (ASCII character, ISO 8859) |
| Bit 15 - 8 | 6F _h = 'o' (ASCII character, ISO 8859) |
| Bit 7 - 0 | 6C _h = 'I' (ASCII character, ISO 8859) |

Scrivendo la signature 'load' ad un subindex 01 ... 03 si ripristinano le impostazioni dello stabilimento produttore (vedi capitolo 6: Descrizione parametri ⇒ colonna Default) dei relativi parametri.

Scrivendo la signature 'load' al subindex 04 l'AG03/1 viene calibrato (vedi capitolo 3: Calibrazione).

1014_h: COB-ID Emergency Message 7.12.2.11

Tramite l'oggetto 1014_h viene impostato il COB-ID dell'oggetto Emergency (vedi capitolo 7.2.9: Emergency Object).

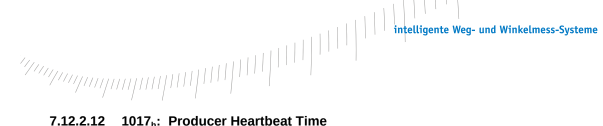
| Subindex | 00_{h} |
|---------------|-------------------------------|
| Descrizione | COB-ID dell'Emergency Message |
| Accesso | read-write |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned32 |
| Default | 80 _h + Node-ID |
| EEPROM | No |

Descrizione formati:

| Bit 31 | 0 = EMCY esiste / valido |
|-------------|---|
| | 1 = EMCY non esiste / invalido |
| Bit 30 | riservato (sempre 0) |
| Bit 29 | 0 = identifier a 11 bit (CAN 2.0A) |
| | 1 = identifier a 29 bit (CAN 2.0B) |
| Bit 28 - 11 | Se bit 29=1, bit 28 11 dell'identifier a 29 bit |
| Bit 10 - 0 | Bit 100 dell'identifier |

| PRUDENZA | II COB-ID dell'Emergency Message può essere modificato soltanto nello stato NMT 'PREOPERATIONAL'! |
|----------|---|
|----------|---|

Cod. art. 86678 AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 50 di 83 Aggiorn. 396/15





7.12.2.12 1017_h: Producer Heartbeat Time

Tramite l'oggetto 1017_h viene impostato il tempo ciclo 'Heartbeat Time' per il protocollo heartbeat. L'Heartbeat Time' viene indicato in millisecondi (vedi capitolo 7.2.10: Protocollo heartbeat).

| Subindex | 00 _h |
|---------------|-------------------------|
| Descrizione | Producer Heartbeat Time |
| Accesso | read-write |
| Mappatura PDO | No |
| Unità | Millisecondi |
| Tipo dati | Unsigned16 |
| Default | 0 |
| EEPROM | No |

Descrizione dati:

Il valore '0' significa che il protocollo heartbeat è stato disattivato.

7.12.2.13 1018_h: Identity Object

Tramite l'oggetto 1018_h viene indicato il Vendor-ID del produttore.

| Subindex | 00 _h |
|---------------|-----------------------|
| Descrizione | Quantità dei subindex |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned8 |
| Default | 1 |
| EEPROM | No |

| Subindex | 01 _h |
|---------------|------------------------------|
| Descrizione | Vendor - ID |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned32 |
| Default | 195 _h (SIKO GmbH) |
| EEPROM | No |

| Subindex | 02 _h |
|---------------|--|
| Descrizione | Product Code (senza funzione: Voce per la compatibilità) |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned32 |
| Default | 0 |
| EEPROM | No |

| Subindex | 03 _h |
|---------------|---|
| Descrizione | Revision Number (senza funzione: Voce per la compatibilità) |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned32 |
| Default | 0 |
| EEPROM | No |

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 51 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15



| | | intelligente Weg- und Winkelmess-Systeme |
|----------------------|---|--|
| Mannilli Mannilli | /////////////////////////////////////// | |
| | Subindex | 04 _h |
| | Descrizione | Serial Number |
| | Accesso | read-only |
| | Mappatura PDO | No |
| | Tipo dati | Unsigned32 |
| | Default | No |
| | EEPROM | No |

Vendor-ID:

II Vendor-ID viene assegnato dall'associazione utenti CAN CiA e. V. (CAN in Automation). Alla ditta SIKO GmbH è stato assegnato il Vendor-ID '195h').

7.12.2.14 1200_h: Server SDO Parameter

Tramite l'oggetto 1200_h vengono indicati i COB-ID per il Default Server-SDO (vedi capitolo 7.2.7: Oggetti di dati di servizio SDO).

| Subindex | 00 _h |
|---------------|-----------------------|
| Descrizione | Quantità dei subindex |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned8 |
| Default | 2 |
| EEPROM | No |

| Subindex | 01 _h |
|---------------|-----------------------------|
| Descrizione | COB-ID Master ⇒ AG03/1 (rx) |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned32 |
| Default | 600 _h + Node-ID |
| EEPROM | No |

| Subindex | 02 _h |
|---------------|-----------------------------|
| Descrizione | COB-ID AG03/1 ⇒ Master (tx) |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned32 |
| Default | 580 _h + Node-ID |
| EEPROM | No |

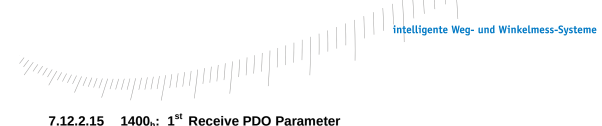
Descrizione formati:

| Bit 31 | 0 = SDO valid |
|-------------|---|
| | 1 = SDO not valid |
| Bit 30 | riservato (statico 0) |
| Bit 29 | 0 = identifier a 11 bit (CAN 2.0A) |
| | 1 = identifier a 29 bit (CAN 2.0B) |
| Bit 28 - 11 | Se bit 29=1, bit 28 11 dell'identifier a 29 bit |
| Bit 10 - 7 | 4 Bit function code of the identifier |
| Bit 6 - 0 | 7 Bit node-id of the identifier |

Descrizione dati:

Non è possibile modificare il default SDO (in base al CiA DS-301 Predefined Connection Set).

AG03/1 (CAN) Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15 Data: 12.11.2015 Pagina 52 di 83





7.12.2.15 1400_h: 1st Receive PDO Parameter

Tramite l'oggetto 1400_h vengono impostati i parametri di comunicazione del primo PDO di ricezione (RPDO1).

| Subindex | 00 _h |
|---------------|-----------------------|
| Descrizione | Quantità dei subindex |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned8 |
| Default | 2 |
| EEPROM | No |

| Subindex | 01 _h |
|---------------|----------------------------|
| Descrizione | COB-ID |
| Accesso | read-write |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned32 |
| Default | 200 _h + Node-ID |
| EEPROM | No |

| Subindex | 02 _h |
|---------------|---|
| Descrizione | Tipo di trasmissione (vedi capitolo 7.2.6.4: Tipi di trasmissione dei PDO di ricezione) |
| Accesso | read-write |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned8 |
| Default | 255 |
| EEPROM | No |

| F= | |
|---------------|--|
| Subindex | 03_{h} |
| Descrizione | Inhibit Time (senza funzione: Voce per la compatibilità) |
| Accesso | read |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned16 |
| Default | 0 |
| EEPROM | No |

| Subindex | 05 _h |
|---------------|---|
| Descrizione | Event Timer (senza funzione: Voce per la compatibilità) |
| Accesso | read |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned16 |
| Default | 0 |
| EEPROM | No |

Descrizione formati subindex 01_h:

| Bit 31 | 0 = PDO esiste / valido |
|-------------|---|
| | 1 = PDO non esiste / invalido |
| Bit 30 | Non utilizzato |
| Bit 29 | 0 = identifier a 11 bit (CAN 2.0A) |
| | 1 = identifier a 29 bit (CAN 2.0B) |
| Bit 28 - 11 | Se bit 29=1, bit 28 11 dell'identifier a 29 bit |
| Bit 10 - 7 | 4 Bit function code of the identifier |
| Bit 6 - 0 | 7 Bit node-id of the identifier |

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 53 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15





Descrizione dati subindex 02_h:

| 0 | sincronamente: l'RPDO1 viene trattato solo una volta ricevuto un messaggio SYNC |
|---------|---|
| 1 240 | sincronamente: identico al valore 0 |
| 241 251 | riservato |
| 252 | riservato |
| 253 | riservato |
| 254 | identico al valore 255 |
| 255 | asincronamente: l'RPDO1 viene trattato immediatamente |

Mappatura PDO:

Vedi oggetto 1600_h (1st receive PDO mapping parameter).

Elaborazione dei PDO:

I PDO di ricezione vengono elaborati soltanto nello stato NMT 'OPERATIONAL'. Perciò si consiglia di non modificare il tipo di trasmissione del RPDO1 poiché non sarebbe più garantita la funzione della macchina a stati.

Modifica dei parametri PDO:

I parametri PDO possono essere modificati soltanto nello stato NMT 'PRE-OPERATIONAL'.

7.12.2.16 1401_h: 2nd Receive PDO Parameter

L'oggetto 1401_h è stato implementato ai soli fini di compatibilità ed è senza funzione.

| | . |
|---------------|-----------------------|
| Subindex | 00_{h} |
| Descrizione | Quantità dei subindex |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned8 |
| Default | 5 |
| EEPROM | No |

| Subindex | 01 _h |
|---------------|--|
| Descrizione | COB-ID (senza funzione: Voce per la compatibilità) |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned32 |
| Default | 301 _h |
| EEPROM | No |

| Subindex | 02 _h |
|---------------|---|
| Descrizione | Tipo di trasmissione (senza funzione: Voce per la |
| | compatibilità) |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned8 |
| Default | 255 |
| EEPROM | No |

AG03/1 (CAN) Pagina 54 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15 Data: 12.11.2015



| | intelligente Weg- und Winkelmess-Systeme |
|---------------|--|
| Subindex | 03 _h |
| Descrizione | Inhibit Time (senza funzione: Voce per la compatibilità) |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned16 |
| Default | 0 |
| EEPROM | No |

| Subindex | 05 _h |
|---------------|---|
| Descrizione | Event Timer (senza funzione: Voce per la compatibilità) |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned16 |
| Default | 0 |
| EEPROM | No |

1402_h: 3rd Receive PDO Parameter

Tramite l'oggetto 1402_h vengono impostati i parametri di comunicazione del terzo PDO di ricezione (RPDO3).

| Subindex | 00 _h |
|---------------|-----------------------|
| Descrizione | Quantità dei subindex |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned8 |
| Default | 5 |
| EEPROM | No |

| Subindex | 01 _h |
|---------------|----------------------------|
| Descrizione | COB-ID |
| Accesso | read-write |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned32 |
| Default | 400 _h + Node-ID |
| EEPROM | No |

| Subindex | 02 _h |
|---------------|--|
| Descrizione | Tipo di trasmissione |
| | (vedi capitolo 7.2.6.4: Tipi di trasmissione dei PDO di ricezione) |
| Accesso | read-write |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned8 |
| Default | 255 |
| EEPROM | No |

| Subindex | 03 _h |
|---------------|--|
| Descrizione | Inhibit Time (senza funzione: Voce per la compatibilità) |
| Accesso | read |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned16 |
| Default | 0 |
| EEPROM | No |

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 55 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15





| Subindex | 05 _h |
|---------------|---|
| Descrizione | Event Timer (senza funzione: Voce per la compatibilità) |
| Accesso | read |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned16 |
| Default | 0 |
| EEPROM | No |

Descrizione formati subindex 01_h:

| Bit 31 | 0 = PDO esiste / valido |
|-------------|---|
| | 1 = PDO non esiste / invalido |
| Bit 30 | Non utilizzato |
| Bit 29 | 0 = identifier a 11 bit (CAN 2.0A) |
| | 1 = identifier a 29 bit (CAN 2.0B) |
| Bit 28 - 11 | Se bit 29=1, bit 28 11 dell'identifier a 29 bit |
| Bit 10 - 7 | 4 Bit function code of the identifier |
| Bit 6 - 0 | 7 Bit node-id of the identifier |

Descrizione dati subindex 02_h:

| 0 | sincronamente: l'RPDO1 viene trattato solo una volta ricevuto un messaggio SYNC |
|---------|---|
| 1 240 | sincronamente: identico al valore 0 |
| 241 251 | riservato |
| 252 | riservato |
| 253 | riservato |
| 254 | identico al valore 255 |
| 255 | asincronamente: l'RPDO1 viene trattato immediatamente |

Mappatura PDO:

Vedi oggetto 1602_h (3rd receive PDO mapping parameter).

Elaborazione dei PDO:

I PDO di ricezione vengono elaborati soltanto nello stato NMT 'OPERATIONAL'.

Modifica dei parametri PDO:

I parametri PDO possono essere modificati soltanto nello stato NMT 'PRE-OPERATIONAL'.

7.12.2.18 1403_h: 4th Receive PDO Parameter

Tramite l'oggetto 1403_h vengono impostati i parametri di comunicazione del quarto PDO di ricezione (RPDO4).

| Subindex | 00 _h |
|---------------|-----------------------|
| Descrizione | Quantità dei subindex |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned8 |
| Default | 5 |
| EEPROM | No |

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 56 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15



| | intelligente Weg- und Winkelmess-Systeme |
|---------------|--|
| | |
| Subindex | 01 _h |
| Descrizione | COB-ID |
| Accesso | read-write |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned32 |
| Default | 500 _h + Node-ID |
| EEPROM | No |

| Subindex | 02 _h |
|---------------|--|
| Descrizione | Tipo di trasmissione |
| | (vedi capitolo 7.2.6.4: Tipi di trasmissione dei PDO di ricezione) |
| Accesso | read-write |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned8 |
| Default | 255 |
| EEPROM | No |

| Subindex | 03 _h |
|---------------|--|
| Descrizione | Inhibit Time (senza funzione: Voce per la compatibilità) |
| Accesso | read |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned16 |
| Default | 0 |
| EEPROM | No |

| Subindex | 05 _h |
|---------------|---|
| Descrizione | Event Timer (senza funzione: Voce per la compatibilità) |
| Accesso | read |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned16 |
| Default | 0 |
| EEPROM | No |

Descrizione formati subindex 01_h:

| Bit 31 | 0 = PDO esiste / valido | |
|-------------|---|--|
| | 1 = PDO non esiste / invalido | |
| Bit 30 | Non utilizzato | |
| Bit 29 | 0 = identifier a 11 bit (CAN 2.0A) | |
| | 1 = identifier a 29 bit (CAN 2.0B) | |
| Bit 28 - 11 | Se bit 29=1, bit 28 11 dell'identifier a 29 bit | |
| Bit 10 - 7 | 4 Bit function code of the identifier | |
| Bit 6 - 0 | 7 Bit node-id of the identifier | |

Descrizione dati subindex 02_h:

| 0 | sincronamente: l'RPDO1 viene trattato solo una volta ricevuto un messaggio SYNC |
|---------|---|
| 1 240 | sincronamente: identico al valore 0 |
| 241 251 | riservato |
| 252 | riservato |
| 253 | riservato |
| 254 | identico al valore 255 |
| 255 | asincronamente: l'RPDO1 viene trattato immediatamente |

Mappatura PDO:

Vedi oggetto 1603_h (4rd receive PDO mapping parameter).

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 57 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15



Elaborazione dei PDO:

I PDO di ricezione vengono elaborati soltanto nello stato NMT 'OPERATIONAL'.

Modifica dei parametri PDO:

I parametri PDO possono essere modificati soltanto nello stato NMT 'PRE-OPERATIONAL'.

7.12.2.19 1600_h: 1st Receive PDO Mapping Parameter

Tramite l'oggetto 1600_h vengono stabiliti gli oggetti mappati nel primo PDO di ricezione (RPDO1).

| Subindex | 00 _h |
|---------------|--|
| Descrizione | Quantità degli oggetti di applicazione mappati in RPDO 1 |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned8 |
| Default | 1 |
| EPROM | No |

| Subindex | 01 _h |
|---------------|-----------------------|
| Descrizione | Primo oggetto mappato |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned32 |
| Default | 60400010 _h |
| EEPROM | No |

Descrizione formati subindex 01_h:

| Bit 31 - 16 | Index 16 Bit |
|-------------|-------------------------|
| Bit 15 - 8 | Subindex 8 Bit |
| Bit 7 - 0 | Lunghezza oggetto 8 bit |

Descrizione dati:

Impossibile modificare l'oggetto (static mapping).

Oggetti mappati:

• oggetto 6040_h (control word) nei byte 0 e 1.

7.12.2.20 1601_h: 2nd Receive PDO Mapping Parameter

L'oggetto 1601_h è stato implementato ai soli fini di compatibilità ed è senza funzione.

| Subindex | 00 _h |
|---------------|---|
| Descrizione | Quantità degli oggetti di applicazione mappati nel RPDO 2 |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned8 |
| Default | 0 |
| EEPROM | No |

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 58 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15





1602_h: 3rd Receive PDO Mapping Parameter

Tramite l'oggetto 1602_h vengono stabiliti gli oggetti mappati nel terzo PDO di ricezione (RPDO3).

| Subindex | 00 _h |
|---------------|---|
| Descrizione | Quantità degli oggetti di applicazione mappati nel RPDO 3 |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned8 |
| Default | 2 |
| EEPROM | No |

| Subindex | 01 _h |
|---------------|-----------------------|
| Descrizione | Primo oggetto mappato |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned32 |
| Default | 60400010 _h |
| EEPROM | No |

| Subindex | 02 _h |
|---------------|-------------------------|
| Descrizione | Secondo oggetto mappato |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned32 |
| Default | 607A0020 _h |
| EEPROM | No |

Descrizione formati subindex 01_h - 02_h:

| Bit 31 - 16 | Index 16 Bit |
|-------------|-------------------------|
| Bit 15 - 8 | Subindex 8 Bit |
| Bit 7 - 0 | Lunghezza oggetto 8 bit |

Descrizione dati:

Impossibile modificare l'oggetto (static mapping).

Oggetti mappati:

- oggetto 6040_h (control word) nei byte 0 e 1.
- oggetto 607A_h (target position) nei byte 2 5.

7.12.2.22 1603_h: 4th Receive PDO Mapping Parameter

Tramite l'oggetto 1603_h vengono stabiliti gli oggetti mappati nel quarto PDO di ricezione (RPDO4).

| Subindex | 00 _h |
|---------------|---|
| Descrizione | Quantità degli oggetti di applicazione mappati nel RPDO 4 |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned8 |
| Default | 2 |
| EEPROM | No |

AG03/1 (CAN) Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15 Data: 12.11.2015 Pagina 59 di 83





| Subindex | 01 _h |
|---------------|-----------------------|
| Descrizione | Primo oggetto mappato |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned32 |
| Default | 60400010 _h |
| EEPROM | No |

| Subindex | 02 _h |
|---------------|-------------------------|
| Descrizione | Secondo oggetto mappato |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned32 |
| Default | 60FF0020 _h |
| EEPROM | No |

<u>Descrizione formati subindex $01_h - 02_h$:</u>

| Bit 31 - 16 | Index 16 Bit |
|-------------|-------------------------|
| Bit 15 - 8 | Subindex 8 Bit |
| Bit 7 - 0 | Lunghezza oggetto 8 bit |

Descrizione dati:

Impossibile modificare l'oggetto (static mapping).

Oggetti mappati:

- oggetto 6040_h (control word) nei byte 0 e 1.
- oggetto 60FF_h (target velocity) nei byte 2 5.

1800_h: 1st Transmit PDO Parameter 7.12.2.23

Tramite l'oggetto 1800_h vengono impostati i parametri di comunicazione del primo PDO di invio (TPDO1).

| Subindex | 00 _h |
|---------------|-----------------------|
| Descrizione | Quantità dei subindex |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned8 |
| Default | 5 |
| EEPROM | No |

| Subindex | 01 _h |
|---------------|----------------------------|
| Descrizione | COB-ID |
| Accesso | read-write |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned32 |
| Default | 180 _h + Node-ID |
| EEPROM | No |

AG03/1 (CAN) Cod. art. 86678 Data: 12.11.2015 Pagina 60 di 83 Aggiorn. 396/15





| Subindex | 02 _h |
|---------------|---|
| Descrizione | Tipo di trasmissione (vedi capitolo 7.2.5.4: Tipi di trasmissione dei PDO di invio) |
| Accesso | read-write |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned8 |
| Default | 255 |
| EEPROM | No |

| Subindex | 03 _h |
|---------------|-----------------|
| Descrizione | Inhibit Time |
| Accesso | read write |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned16 |
| Default | 100 |
| EEPROM | No |

| Subindex | 05 _h |
|-----------------|-----------------|
| Descrizione | Event Timer |
| Accesso | read-write |
| Mappatura PDO | No |
| Unità | Millisecondi |
| Tipo dati | Unsigned16 |
| Default | 100 |
| EEPROM | No |
| Range di valori | 0 65535 |

Descrizione formati subindex 01_h:

| Bit 31 | 0 = PDO esiste / valido |
|-------------|---|
| | 1 = PDO non esiste / invalido |
| Bit 30 | 0 = richiesta abilitata tramite RTR frame |
| | 1 = richiesta disabilitata tramite RTR frame |
| Bit 29 | 0 = identifier a 11 bit (CAN 2.0A) |
| | 1 = identifier a 29 bit (CAN 2.0B) |
| Bit 28 - 11 | Se bit 29=1, bit 28 11 dell'identifier a 29 bit |
| Bit 10 - 7 | Codice di funzione a 4 bit dell'identifier |
| Bit 6 - 0 | Node-ID a 7 bit dell'identifier |

Descrizione dati subindex 02_h:

| 0 | sincronamente: aciclico, il PDO viene inviato dopo ogni messaggio SYNC. |
|---------|---|
| 1 240 | sincronamente: ciclico, il PDO viene inviato dopo 1 240 messaggi SYNC ricevuti. |
| 241 251 | riservato |
| 252 | riservato |
| 253 | asincronamente: solo su richiesta (RTR-Frame). Il PDO viene inviato immediatamente dopo aver ricevuto il RTR Frame. Prudenza! Deve essere abilitato tramite il bit 30 del subindex 1 |
| 254 | asincronamente: event triggered (ad ogni modifica di un oggetto mappato e a regolazione temporizzata) |
| 255 | asincronamente: Time Triggered (attivati a tempo) |

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 61 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15





Mappatura PDO:

Vedi oggetto 1A00_h (1st transmit PDO mapping parameter).

Inhibit Time:

tramite il parametro 'Inhibit Time' si definisce un intervallo di tempo in cui è bloccato l'invio (solo in caso del tipo di trasmissione 254). La risoluzione è pari ad un multiplo di 100µs. L'intervallo di tempo in cui è bloccato l'invio non è preciso e può divergere di alcuni millisecondi dal valore impostato.

Event Timer:

Tramite il parametro 'Event Timer' viene impostato un tempo ciclo (in millisecondi) per la trasmissione attivata a tempo del PDO1 di invio. L'effettivo tempo ciclo non è preciso e può divergere di alcuni millisecondi dal valore impostato.

Elaborazione dei PDO:

I PDO di invio vengono elaborati soltanto nello stato NMT 'OPERATIONAL'. Perciò si consiglia di non modificare il tipo di trasmissione del TPDO1 poiché non sarebbe più garantita la funzione della macchina a stati.

Modifica dei parametri PDO:

I parametri PDO possono essere modificati soltanto nello stato NMT 'PRE-OPERATIONAL'.

1801_h: 2nd Transmit PDO Parameter 7.12.2.24

L'oggetto 1801_h è stato implementato ai soli fini di compatibilità ed è senza funzione.

| Subindex | 00 _h |
|---------------|-----------------------|
| Descrizione | Quantità dei subindex |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned8 |
| Default | 5 |
| EEPROM | No |

| Subindex | 01 _h |
|---------------|------------------|
| Descrizione | COB-ID |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned32 |
| Default | 281 _h |
| EEPROM | No |

| Subindex | 02 _h |
|---------------|--|
| Descrizione | Tipo di trasmissione (senza funzione: Voce per la compatibilità) |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned8 |
| Default | 255 |
| EEPROM | No |

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 62 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15





| Subindex | 03h |
|---------------|--|
| Descrizione | Inhibit Time (senza funzione: Voce per la compatibilità) |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned16 |
| Default | 0 |
| EEPROM | No |

| Subindex | 05 _h |
|---------------|---|
| Descrizione | Event Timer (senza funzione: Voce per la compatibilità) |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Unità | Millisecondi |
| Tipo dati | Unsigned16 |
| Default | 100 |
| EEPROM | No |

7.12.2.25 1802_h: 3rd Transmit PDO Parameter

Tramite l'oggetto 1802_h vengono impostati i parametri di comunicazione del terzo PDO di invio (TPDO3).

| Subindex | 00 _h |
|---------------|-----------------------------|
| Descrizione | Massimo subindex supportato |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned8 |
| Default | 5 |
| EEPROM | No |

| Subindex | 01 _h |
|---------------|----------------------------|
| Descrizione | COB-ID |
| Accesso | read-write |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned32 |
| Default | 380 _h + Node-ID |
| EEPROM | No |

| Subindex | 02 _h |
|---------------|--|
| Descrizione | Tipo di trasmissione |
| | (vedi capitolo 7.2.5.4: Tipi di trasmissione dei PDO di invio) |
| Accesso | read-write |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned8 |
| Default | 253 |
| EEPROM | No |

| Subindex | 03 _h |
|---------------|-----------------|
| Descrizione | Inhibit Time |
| Accesso | read-write |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned16 |
| Default | 100 |
| EEPROM | No |

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 63 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15





| Subindex | 05 _h |
|-----------------|-----------------|
| Descrizione | Event Timer |
| Accesso | read-write |
| Mappatura PDO | No |
| Unità | Millisecondi |
| Tipo dati | Unsigned16 |
| Default | 100 |
| EEPROM | No |
| Range di valori | 0 65535 |

Descrizione formati subindex 01_h:

| Bit 31 | 0 = PDO esiste / valido |
|-------------|---|
| | 1 = PDO non esiste / invalido |
| Bit 30 | 0 = richiesta abilitata tramite RTR frame |
| | 1 = richiesta disabilitata tramite RTR frame |
| Bit 29 | 0 = identifier a 11 bit (CAN 2.0A) |
| | 1 = identifier a 29 bit (CAN 2.0B) |
| Bit 28 - 11 | Se bit 29=1, bit 28 11 dell'identifier a 29 bit |
| Bit 10 - 7 | Codice di funzione a 4 bit dell'identifier |
| Bit 6 - 0 | Node-ID a 7 bit dell'identifier |

Descrizione dati subindex 02_h:

| 0 | sincronamente: aciclico, PDO viene inviato dopo ogni |
|---------|--|
| | messaggio SYNC. |
| | 00 |
| 1 240 | sincronamente: ciclico, il PDO viene inviato dopo 1 240 |
| | messaggi SYNC ricevuti. |
| 241 251 | riservato |
| 252 | riservato |
| 253 | asincronamente: solo su richiesta (RTR-Frame). Il PDO viene |
| | inviato immediatamente dopo aver ricevuto il RTR Frame. |
| | Prudenza! Deve essere abilitato tramite il bit 30 del subindex 1 |
| 254 | asincronamente: Event Triggered (ad ogni modifica di un |
| | oggetto mappato e a regolazione temporizzata) |
| 255 | asincronamente: Time Triggered (attivati a tempo) |

Mappatura PDO:

Vedi oggetto 1A02_h (3rd transmit PDO mapping parameter).

Inhibit Time:

tramite il parametro 'Inhibit Time' si definisce un intervallo di tempo in cui è bloccato l'invio (solo in caso del tipo di trasmissione 254). La risoluzione è pari ad un multiplo di 100µs. L'intervallo di tempo in cui è bloccato l'invio non è preciso e può divergere di alcuni millisecondi dal valore impostato.

Event Timer:

Tramite il parametro 'Event Timer' viene impostato un tempo ciclo (in millisecondi) per la trasmissione attivata a tempo del PDO3 di invio. L'effettivo tempo ciclo non è preciso e può divergere di alcuni millisecondi dal valore impostato.

Elaborazione dei PDO:

I PDO di invio vengono elaborati soltanto nello stato NMT 'OPERATIONAL'.

AG03/1 (CAN) Cod. art. 86678 Data: 12.11.2015 Pagina 64 di 83 Aggiorn. 396/15





Modifica dei parametri PDO:

I parametri PDO possono essere modificati soltanto nello stato NMT 'PRE-OPERATIONAL'.

7.12.2.26 1803_h: 4th Transmit PDO Parameter

Tramite l'oggetto 1803_h vengono impostati i parametri di comunicazione del quarto PDO di invio (TPDO4).

| Subindex | 00 _h |
|---------------|-----------------------------|
| Descrizione | Massimo subindex supportato |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned8 |
| Default | 5 |
| EEPROM | No |

| Subindex | 01 _h |
|---------------|----------------------------|
| Descrizione | COB-ID |
| Accesso | read-write |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned32 |
| Default | 480 _h + Node-ID |
| EEPROM | No |

| Subindex | 02 _h |
|---------------|---|
| Descrizione | Tipo di trasmissione (vedi capitolo 7.2.5.4: Tipi di trasmissione dei PDO di invio) |
| | (vedi capitolo 1.2.3.4. Tipi di trasiffissione dei FDO di litvio) |
| Accesso | read-write |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned8 |
| Default | 253 |
| EEPROM | No |

| Subindex | 03 _h |
|---------------|-----------------|
| Descrizione | Inhibit Time |
| Accesso | read-write |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned16 |
| Default | 100 |
| EEPROM | No |

| Subindex | 05 _h |
|-----------------|-----------------|
| Descrizione | Event Timer |
| Accesso | read-write |
| Mappatura PDO | No |
| Unità | Millisecondi |
| Tipo dati | Unsigned16 |
| Default | 100 |
| EEPROM | No |
| Range di valori | 0 65535 |

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 65 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15





Descrizione formati subindex 01_h:

| Bit 31 | 0 = PDO esiste / valido |
|-------------|---|
| | 1 = PDO non esiste / invalido |
| Bit 30 | 0 = richiesta abilitata tramite RTR frame |
| | 1 = richiesta disabilitata tramite RTR frame |
| Bit 29 | 0 = identifier a 11 bit (CAN 2.0A) |
| | 1 = identifier a 29 bit (CAN 2.0B) |
| Bit 28 - 11 | Se bit 29=1, bit 28 11 dell'identifier a 29 bit |
| Bit 10 - 7 | Codice di funzione a 4 bit dell'identifier |
| Bit 6 - 0 | Node-ID a 7 bit dell'identifier |

Descrizione dati subindex 02_h:

| 0 | sincronamente: aciclico, il PDO viene inviato dopo ogni messaggio SYNC. |
|---------|---|
| 1 240 | sincronamente: ciclico, il PDO viene inviato dopo 1 240 messaggi SYNC ricevuti. |
| 241 251 | riservato |
| 252 | riservato |
| 253 | asincronamente: solo su richiesta (RTR-Frame). Il PDO viene inviato immediatamente dopo aver ricevuto il RTR Frame. Prudenza! Deve essere abilitato tramite il bit 30 del subindex 1 |
| 254 | asincronamente: Event Triggered (ad ogni modifica di un oggetto mappato e a regolazione temporizzata) |
| 255 | asincronamente: time triggered (attivati a tempo) |

Mappatura PDO:

Vedi oggetto 1A03_h (4th transmit PDO mapping parameter).

Inhibit Time:

tramite il parametro 'Inhibit Time' si definisce un intervallo di tempo in cui è bloccato l'invio (solo in caso del tipo di trasmissione 254). La risoluzione è pari ad un multiplo di 100µs. L'intervallo di tempo in cui è bloccato l'invio non è preciso e può divergere di alcuni millisecondi dal valore impostato.

Event Timer:

Tramite il parametro 'Event Timer' viene impostato un tempo ciclo (in millisecondi) per la trasmissione attivata a tempo del PDO4 di invio. L'effettivo tempo ciclo non è preciso e può divergere di alcuni millisecondi dal valore impostato.

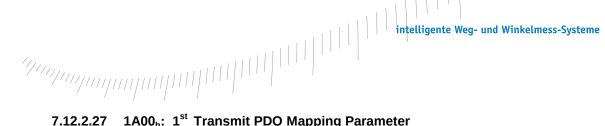
Elaborazione dei PDO:

I PDO di invio vengono elaborati soltanto nello stato NMT 'OPERATIONAL'.

Modifica dei parametri PDO:

I parametri PDO possono essere modificati soltanto nello stato NMT 'PRE-OPERATIONAL'.

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 66 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15





7.12.2.27 1A00_h: 1st Transmit PDO Mapping Parameter

Tramite l'oggetto 1A00_h vengono stabiliti tutti gli oggetti mappati nel primo PDO di invio (TPDO1).

| Subindex | 00 _h |
|---------------|---|
| Descrizione | Quantità degli oggetti di applicazione mappati nel TPDO 1 |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned8 |
| Default | 1 |
| EEPROM | No |

| Subindex | 01 _h |
|---------------|-----------------------|
| Descrizione | Primo oggetto mappato |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned32 |
| Default | 60410010 _h |
| EEPROM | No |

Descrizione formati subindex 01_h:

| Bit 31 - 16 | Index 16 Bit |
|-------------|-------------------------|
| Bit 15 - 8 | Subindex 8 Bit |
| Bit 7 - 0 | Lunghezza oggetto 8 bit |

Descrizione dati:

Impossibile modificare l'oggetto (static mapping).

Oggetti mappati:

oggetto 6041_h (status word) nei byte 0 e 1.

1A01_h: 2nd Transmit PDO Mapping Parameter 7.12.2.28

L'oggetto 1A01_h stato implementato ai soli fini di compatibilità ed è senza funzione.

| Subindex | 00 _h |
|---------------|---|
| Descrizione | Quantità degli oggetti di applicazione mappati nel TPDO 2 |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned8 |
| Default | 0 |
| EEPROM | No |

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 67 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15





7.12.2.29 1A02_h: 3rd Transmit PDO Mapping Parameter

Tramite l'oggetto 1A02_h vengono stabiliti tutti gli oggetti mappati nel terzo PDO di invio (TPDO3).

| Subindex | 00 _h |
|---------------|---|
| Descrizione | Quantità degli oggetti di applicazione mappati nel TPDO 3 |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned8 |
| Default | 2 |
| EEPROM | No |

| Subindex | 01 _h |
|---------------|-----------------------|
| Descrizione | Primo oggetto mappato |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned32 |
| Default | 60410010 _h |
| EEPROM | No |

| Subindex | 02 _h |
|---------------|-------------------------|
| Descrizione | Secondo oggetto mappato |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned32 |
| Default | 60640020 _h |
| EEPROM | No |

Descrizione formati subindex 01_h - 02_h:

| Bit 31 - 16 | Index 16 Bit |
|-------------|-------------------------|
| Bit 15 - 8 | Subindex 8 Bit |
| Bit 7 - 0 | Lunghezza oggetto 8 bit |

Descrizione dati:

Impossibile modificare l'oggetto (static mapping).

Oggetti mappati:

- oggetto 6041_h (status word) nei byte 0 e 1.
- oggetto 6064_h (position actual value) nei byte da 2 a 5.

7.12.2.30 1A03_h: 4th Transmit PDO Mapping Parameter

Tramite l'oggetto 1A03_h vengono stabiliti tutti gli oggetti mappati nel quarto PDO di invio (TPDO4).

| Subindex | 00 _h |
|---------------|---|
| Descrizione | Quantità degli oggetti di applicazione mappati nel TPDO 4 |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned8 |
| Default | 2 |
| EEPROM | No |

AG03/1 (CAN) Pagina 68 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15 Data: 12.11.2015





| Subindex | 01 _h |
|---------------|-----------------------|
| Descrizione | Primo oggetto mappato |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned32 |
| Default | 60410010 _h |
| EEPROM | No |

| Subindex | 02 _h |
|---------------|-------------------------|
| Descrizione | Secondo oggetto mappato |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned32 |
| Default | 606C0020 _h |
| EEPROM | No |

<u>Descrizione formati subindex 01_h – 02_h:</u>

| Bit 31 - 16 | Index 16 Bit |
|-------------|-------------------------|
| Bit 15 - 8 | Subindex 8 Bit |
| Bit 7 - 0 | Lunghezza oggetto 8 bit |

Descrizione dati:

Impossibile modificare l'oggetto (static mapping).

Oggetti mappati:

- oggetto 6041_h (status word) nei byte 0 e 1.
- oggetto 606C_h (velocity actual value) nei byte da 2 a 5.

7.12.2.31 2100_h: CAN baud rate

Tramite l'oggetto 2100_h viene impostato il CAN baud rate.

| Subindex | 00 _h |
|-----------------|--|
| Descrizione | CAN baud rate |
| | (vedi capitolo 6: Descrizione parametri ⇒ parametro n. 23) |
| Accesso | read-write |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned8 |
| Default | 10 |
| EEPROM | Sì |
| Range di valori | 0 11 |

Descrizione dati:

| valore = 0: | 15,625 | kBaud |
|-------------|--------|-------|
| valore = 1: | 20 | kBaud |
| valore = 2: | 25 | kBaud |
| valore = 3: | 40 | kBaud |
| valore = 4: | 50 | kBaud |
| valore = 5: | 62,5 | kBaud |
| valore = 6: | 100 | kBaud |
| valore = 7: | 125 | kBaud |



 valore = 8:
 200
 kBaud

 valore = 9:
 250
 kBaud

 valore = 10:
 500
 kBaud

 valore = 11:
 1000
 kBaud

| PRUDENZA | La Baudrate può essere solo modificato nell NMT-stato 'PREOPERATIONAL'! |
|----------|---|
| PRUDENZA | Il baud rate viene accettato solo alla successiva inizializzazione dell'attuatore di posizionamento! Bisognerà impostare anche il master sul nuovo baud rate! |

7.12.2.32 2101_h: Node-ID

Tramite l'oggetto 2101_h si può leggere il Node-ID impostato dell'AG03/1.

| Subindex | 00 _h |
|-----------------|--|
| Descrizione | Node-ID |
| | (vedi capitolo 6: Descrizione parametri ⇒ parametro n. 22) |
| Accesso | read |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned8 |
| Default | 1 |
| EEPROM | Sì |
| Range di valori | 1 127 |

7.12.2.33 2102_h: demoltiplicazione

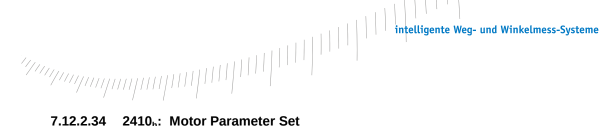
Tramite l'oggetto 2102_h si può leggere la demoltiplicazione dell'AG03/1.

| Subindex | 00 _h |
|-----------------|-------------------|
| Descrizione | Demoltiplicazione |
| Accesso | read |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned8 |
| Default | No |
| EEPROM | No |
| Range di valori | 2 3 |

Descrizione dati:

valore = 2: demoltiplicazione 24:1 valore = 3: demoltiplicazione 48:1

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 70 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15





7.12.2.34 2410_h: Motor Parameter Set

L'oggetto 2410_h contiene tutti i parametri di regolazione del controller dell'attuatore

| Subindex | 00 _h |
|---------------|-----------------------------|
| Descrizione | Massimo subindex supportato |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned8 |
| Default | 9 |
| EEPROM | No |

| Subindex | 01 _h |
|-----------------|---|
| Descrizione | Parametri regolatore P |
| | (vedi capitolo 6: Descrizione parametri ⇒ parametro n. 1) |
| Accesso | read-write |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned16 |
| Default | 100 |
| EEPROM | Sì |
| Range di valori | 1 500 |

| Subindex | 02 _h |
|-----------------|---|
| Descrizione | Parametri regolatore I |
| | (vedi capitolo 6: Descrizione parametri ⇒ parametro n. 2) |
| Accesso | read-write |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned16 |
| Default | 5 |
| EEPROM | Sì |
| Range di valori | 0 500 |

| Subindex | 03 _h |
|-----------------|---|
| Descrizione | Parametri regolatore D |
| | (vedi capitolo 6: Descrizione parametri ⇒ parametro n. 3) |
| Accesso | read-write |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned16 |
| Default | 0 |
| EEPROM | Sì |
| Range di valori | 0 500 |

| Subindex | 04 _h |
|-----------------|---|
| Descrizione | a - pos (accelerazione modo posizionamento) |
| | (vedi capitolo 6: Descrizione parametri ⇒ parametro n. 4) |
| Accesso | read-write |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned8 |
| Default | 50 |
| EEPROM | Sì |
| Range di valori | 1 100 |

AG03/1 (CAN) Cod. art. 86678 Data: 12.11.2015 Pagina 71 di 83 Aggiorn. 396/15



| intelligente Weg- und Winkelmess-Systeme |
|--|
| |
| 05 _h |
| v - pos (velocità modo Posizionamento) |
| (vedi capitolo 6: Descrizione parametri ⇒ parametro n. 5) |
| read-write |
| No |
| Unsigned8 |
| 30 |
| Sì |
| Ingranaggio 24:1 \Rightarrow 1 200 Ingranaggio 48:1 \Rightarrow 1 100 |
| |

| Subindex | 06 _h |
|-----------------|---|
| Descrizione | a – vel (accelerazione modo Velocità) |
| | (vedi capitolo 6: Descrizione parametri ⇒ parametro n. 6) |
| Accesso | read-write |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned8 |
| Default | 50 |
| EEPROM | Sì |
| Range di valori | 1 100 |

| Subindex | 08 _h |
|-----------------|---|
| Descrizione | a – pass (accelerazione modo passo-passo) |
| | (vedi capitolo 6: Descrizione parametri ⇒ parametro n. 8) |
| Accesso | read-write |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned8 |
| Default | 50 |
| EEPROM | Sì |
| Range di valori | 1 100 |

| Subindex | 09 _h |
|-----------------|---|
| Descrizione | v - pass (velocità modo passo-passo) |
| | (vedi capitolo 6: Descrizione parametri ⇒ parametro n. 9) |
| Accesso | read-write |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned8 |
| Default | 30 |
| EEPROM | Sì |
| Range di valori | Ingranaggio 24:1 ⇒ 1 200 |
| | Ingranaggio 48:1 ⇒ 1 100 |

| Subindex | 0A _h |
|-----------------|--|
| Descrizione | d – Pos (Ritardo modo di posizionamento) |
| | (vedi capitolo 6: Descrizione parametri ⇒ parametro n. 31) |
| Accesso | read-write (scrivibile nello stato "Pre-Operational" e |
| | "Operational", non scrivibile con task di spostamento attiv) |
| Mappatura PDO | no |
| Tipo dati | Unsigned8 |
| Default | 101 |
| EEPROM | Sì |
| Range di valori | 1 101 |

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 72 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15





2412_h: Spindle Pitch 7.12.2.35

Tramite l'oggetto 2412_h viene impostato il passo della vite filettata.

| Subindex | 00 _h |
|-----------------|--|
| Descrizione | Passo vite filettata |
| | (vedi capitolo 6: Descrizione parametri ⇒ parametro n. 13) |
| Accesso | read-write |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned16 |
| Default | 0 |
| EEPROM | Sì |
| Range di valori | 0 1000 |

7.12.2.36 2413_h: Pos Type

Tramite l'oggetto 2413_h viene impostato il tipo di posizionamento.

| Subindex | 00 _h |
|-----------------|--|
| Descrizione | Tipo di posizionamento |
| | (vedi capitolo 6: Descrizione parametri ⇒ parametro n. 19) |
| Accesso | read-write |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned8 |
| Default | 0 |
| EEPROM | Sì |
| Range di valori | 0 2 |

Descrizione dati:

valore = 0: diretto valore = 1: loop + valore = 2: loop -

7.12.2.37 2415_h: Delta Jog

Tramite l'oggetto 2415_h viene impostato il percorso in caso del modo passo-passo 1.

| Subindex | 00 _h |
|-----------------|--|
| Descrizione | Percorso modo passo-passo 1 |
| | (vedi capitolo 6: Descrizione parametri ⇒ parametro n. 17) |
| Accesso | read-write |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Integer32 |
| Default | 1600 |
| EEPROM | Sì |
| Range di valori | - 1000000 + 1000000 |

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 73 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15





7.12.2.38 2416_h: Stop Mode Inching Mode 2

Tramite l'oggetto 2416_h viene impostato il comportamento stop nel modo passo-passo 2.

| Subindex | 00 _h |
|-----------------|--|
| Descrizione | Stopmode passo-passo 2 |
| | (vedi capitolo 6: Descrizione parametri ⇒ parametro n. 25) |
| Accesso | read-write |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned8 |
| Default | 0 |
| EEPROM | Sì |
| Range di valori | 0-1 |

7.12.2.39 2417_h: Inpos Mode

Tramite l'oggetto 2417_h viene definito il comportamento dell'azionamento al raggiungimento del range di posizionamento.

| Subindex | 00 _h |
|-----------------|--|
| Descrizione | Inpos Mode |
| | (vedi capitolo 6: Descrizione parametri ⇒ parametro n. 26) |
| Accesso | read-write |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned8 |
| Default | 0 |
| EEPROM | Sì |
| Range di valori | 0-2 |

7.12.2.40 2418_h: Loop Length

Con l'oggetto 2418_h viene stabilita la lunghezza rettificabile.

| Subindex | 00 _h |
|-----------------|--|
| Descrizione | Loop Length |
| | (vedi capitolo 6: Descrizione parametri ⇒ parametro n. 27) |
| Accesso | read-write |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned16 |
| Default | 800 |
| EEPROM | Sì |
| Range di valori | 0-10000 |

7.12.2.41 241B_h: Power Supply Voltage

L'oggetto 241B_h contiene le tensioni di alimentazione.

| Subindex | 00 _h |
|---------------|-----------------------------|
| Descrizione | Massimo subindex supportato |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned8 |
| Default | 2 |
| EEPROM | No |

AG03/1 (CAN) Cod. art. 86678 Data: 12.11.2015 Pagina 74 di 83 Aggiorn. 396/15



| | | intelligente Weg- und Winkelmess-Systeme |
|------------|---|--|
| | /////////////////////////////////////// | |
| Subindex | 01 _h | |
| Descrizion | Tensione of in 1/10 V | di alimentazione stadio di uscita |
| Accesso | read-only | |
| Mappatura | PDO No | |
| Tipo dati | Unsigned1 | 6 |
| Default | No | |
| EEPROM | No | |

| Subindex | 02 _h |
|---------------|---------------------------------------|
| Descrizione | Tensione di alimentazione controllore |
| | in 1/10 V |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned16 |
| Default | No |
| EEPROM | No |

7.12.2.42 241C_h: Output Stage Temperature

L'oggetto $241C_h$ contiene la temperatura dello stadio di uscita.

| Subindex | 00 _h |
|---------------|---|
| Descrizione | Temperatura stadio di uscita in 1/10 °C |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Integer16 |
| Default | No |
| EEPROM | No |

7.12.2.43 241E_h: Motor Current

L'oggetto $241E_h$ contiene la corrente motore attuale.

| Subindex | 00 _h |
|---------------|-----------------|
| Descrizione | Corrente motore |
| | in mA |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Integer16 |
| Default | No |
| EEPROM | No |

7.12.2.44 2420_h: Generic Status Register

Tramite l'oggetto 2420_h si può leggere lo stato di alimentazione dello stadio di uscita e quello del disinserimento coppia.

| Subindex | 00 _h |
|---------------|--|
| Descrizione | Stato del disinserimento coppia e della tensione di alimentazione dello stadio di uscita |
| Accesso | read |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned8 |
| Default | No |
| EEPROM | No |

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 75 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15





Descrizione formati:

| Bit 7 | Stato del disinserimento coppia |
|-------------------|---|
| | 0 = non attivo |
| | 1 = attivo |
| Bit 4 | Stato della tensione di alimentazione stadio di uscita |
| | 0 = non c'è tensione di alimentazione allo stadio di uscita |
| | 1 = c'è tensione di alimentazione allo stadio di uscita |
| Bit 0 - 3 ; 5 - 6 | non usato |

7.12.2.45 2421_h: Torque Deactivation

Tramite l'oggetto 2421_h viene impostato il disinserimento coppia.

| Subindex | 00 _h |
|-----------------|--|
| Descrizione | Disinserimento coppia |
| | (vedi capitolo 6: Descrizione parametri ⇒ parametro n. 29) |
| Accesso | read-write |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned8 |
| Default | 125 |
| EEPROM | Sì |
| Range di valori | 20-125 |

7.12.2.46 2422_h: Torque Deactivation State

Tramite l'oggetto 2422_h si può leggere il disinserimento coppia.

| Subindex | 00 _h |
|---------------|---------------------------------|
| Descrizione | Stato del disinserimento coppia |
| Accesso | read |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned8 |
| Default | No |
| EEPROM | No |

Descrizione formati:

| Bit 1-7 | non usato |
|---------|---------------------------------|
| Bit 0 | Stato del disinserimento coppia |
| | 0 = non attivo |
| | 1 = attivo |

7.12.2.47 2423_h: Battery Voltage

L'oggetto 2423_h contiene la tensione di batteria attuale.

| Subindex | 00 _h |
|---------------|------------------------------|
| Descrizione | Tensione batteria in 1/100 V |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Integer16 |
| Default | No |
| EEPROM | No |

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 76 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15



7.12.2.48 2450_h: Inching 2 Offset

Tramite l'oggetto 2450_h può essere impostato il valore Offset nel modo passo-passo 2.

| Subindex | 00 _h |
|-----------------|--|
| Descrizione | Valore Offset nel modo passo-passo 2 |
| | (vedi capitolo 6: Descrizione parametri ⇒ parametro n. 30) |
| Accesso | read-write (scrivibile nello stato "Pre-Operational" e |
| | "Operational") |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned8 |
| Default | 100 |
| EEPROM | No |
| Range di valori | 10 100 |

7.12.2.49 2500_h: Production Date

L'oggetto 2500_h indica la data di produzione.

| Subindex | 00 _h |
|---------------|--|
| Descrizione | data di produzione leggibile in rappresentazione esa |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned32 |
| Default | no |
| EEPROM | Sì |

Descrizione formati (esempio):

 $15\ 07\ 20\ 09_h = 15.07.2009 = DDMMJJJJ$

7.12.2.50 6040_h: Control word

L'oggetto 6040h è la parola di controllo (control word) della macchina a stati per gli azionamenti (State Machine) in base al profilo apparecchio CiA DSP-402.

| Subindex | 00 _h |
|---------------|------------------------------------|
| Descrizione | Control word (parola di controllo) |
| Accesso | read-write |
| Mappatura PDO | Sì |
| Tipo dati | Unsigned16 |
| Default | No |
| EEPROM | No |

Descrizione formati:

vedi capitolo 7.5: Control word

Mappatura PDO:

La control word è mappata nei tre PDO di ricezione (vedi oggetti 1600_h - 1603_h).

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 77 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15





7.12.2.51 6041_h: Status word

L'oggetto 6041_h è la status word (parola di stato) della macchina a stati per gli azionamenti (State Machine) in base al profilo apparecchio CiA DSP-402.

| Subindex | 00 _h |
|---------------|-------------------------------|
| Descrizione | Status word (parola di stato) |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | Sì |
| Tipo dati | Unsigned16 |
| Default | No |
| EEPROM | No |

Descrizione formati:

vedi capitolo 7.4: Status word

Mappatura PDO:

La parola di stato è mappata nei tre PDO di invio (vedi oggetti 1A00_h - 1A03_h).

6060_h: Modes of Operation 7.12.2.52

Tramite l'oggetto 6060_h viene impostato il modo operativo dell'AG03/1.

| Subindex | 00 _h |
|-----------------|--|
| Descrizione | Modo operativo |
| | (vedi capitolo 6: Descrizione parametri ⇒ parametro n. 20) |
| Accesso | read-write |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned8 |
| Default | 1 |
| EEPROM | Sì |
| Range di valori | 1 2 |

Descrizione dati:

valore = 1: Profile Position Mode (modo Posizionamento)

Profile Velocity Mode (modo Velocità) valore = 2:

7.12.2.53 6064_h: Position Actual Value

L'oggetto 6064_h contiene il valore di posizione attuale nel Profile Position Mode (modo posizionamento).

| Subindex | 00 _h |
|---------------|--|
| Descrizione | Valore di posizione assoluto nel modo Posizionamento |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | Sì |
| Tipo dati | Integer32 |
| Default | No |
| EEPROM | No |

Mappatura PDO:

Il valore di posizione assoluto e la parola di stato della macchina a stati sono mappati nel PDO3di invio; vedi oggetto 1A02_h (3rd Transmit PDO mapping parameter).

AG03/1 (CAN) Cod. art. 86678 Data: 12.11.2015 Pagina 78 di 83 Aggiorn. 396/15





7.12.2.54 6067_h: Position Window

Tramite l'oggetto 6067_h viene impostato un campo simmetrico di posizioni tollerabili per il controllo di fermo nel punto di destinazione di un posizionamento.

| Subindex | 00 _h |
|-----------------|--|
| Descrizione | Range pos |
| | (vedi capitolo 6: Descrizione parametri ⇒ parametro n. 10) |
| Accesso | read-write |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned16 |
| Default | 10 |
| EEPROM | Sì |
| Range di valori | 0 1000 |

7.12.2.55 606C_h: Velocity Actual Value

L'oggetto 606C_h contiene la velocità attuale nel Profile Velocity Mode (modo Velocità).

| Subindex | 00 _h |
|---------------|--------------------------------------|
| Descrizione | Velocità effettiva nel modo Velocità |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | Sì |
| Tipo dati | Integer32 |
| Default | No |
| EEPROM | No |

Mappatura PDO:

La velocità effettiva e la parola di stato della macchina a stati sono mappate nel PDO4 di invio; vedi oggetto 1A03_h (4th Transmit PDO mapping parameter).

7.12.2.56 607A_h: Target Position

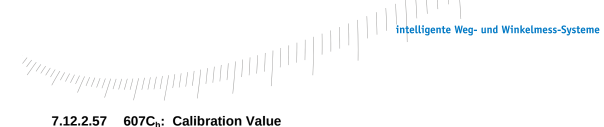
Tramite l'oggetto 607A_h viene impostata la posizione di destinazione di un moto di azionamento nel modo operativo Profile Position Mode (modo Posizionamento).

| Subindex | 00_{h} |
|-----------------|--|
| Descrizione | Valore richiesto nel modo operativo Posizionamento |
| Accesso | read-write |
| Mappatura PDO | Sì |
| Tipo dati | Integer32 |
| Default | No |
| EEPROM | No |
| Range di valori | ± 9999999 |

Mappatura PDO:

La posizione di destinazione e la parola di controllo della macchina a stati sono mappate nel PDO3di ricezione; vedi oggetto 1602_h (3rd Receive PDO mapping parameter).

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 79 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15





7.12.2.57 607C_h: Calibration Value

Tramite l'oggetto 607C_h viene programmato il valore di calibrazione e il valore programmato accettato come valore di posizione assoluto.

| Subindex | 00 _h |
|-----------------|---|
| Descrizione | Valore di calibrazione |
| | (vedi capitolo 6: Descrizione parametri ⇒ parametro n. 14 e capitolo 3: Calibrazione) |
| Accesso | read-write |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Integer32 |
| Default | 0 |
| EEPROM | Sì |
| Range di valori | ± 999999 |

7.12.2.58 607D_h: Software Position Limit

Tramite l'oggetto 607D_h vengono impostati i finecorsa software che definiscono il campo di lavoro dell'attuatore.

| Subindex | 00 _h |
|---------------|-----------------------|
| Descrizione | Quantità dei subindex |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Integer32 |
| Default | 2 |
| EEPROM | No |

| Subindex | 01 _h |
|-----------------|--|
| Descrizione | Valore limite 2 |
| | (vedi capitolo 6: Descrizione parametri ⇒ parametro n. 16) |
| Accesso | read-write |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Integer32 |
| Default | -1000000 |
| EEPROM | Sì |
| Range di valori | ± 9999999 |

| Subindex | 02 _h |
|-----------------|--|
| Descrizione | Valore limite 1 |
| | (vedi capitolo 6: Descrizione parametri ⇒ parametro n. 15) |
| Accesso | read-write |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Integer32 |
| Default | +1000000 |
| EEPROM | Sì |
| Range di valori | ± 9999999 |

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 80 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15





7.12.2.59 607E_h: Polarity

Tramite l'oggetto 607E_h viene impostata la polarità del senso di rotazione dell'attuatore.

| Subindex | 00 _h |
|-----------------|--|
| Descrizione | Senso di rotazione |
| | (vedi capitolo 6: Descrizione parametri ⇒ parametro n. 18) |
| Accesso | read-write |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned8 |
| Default | 0 |
| EEPROM | Sì |
| Range di valori | 0 1 |

Descrizione dati:

valore '0' = senso di rotazione 'i'.

Valore '1' = senso di rotazione 'e'.

7.12.2.60 6091_h: Gear Ratio

Tramite l'oggetto 6091_h si può programmare un rapporto di trasmissione.

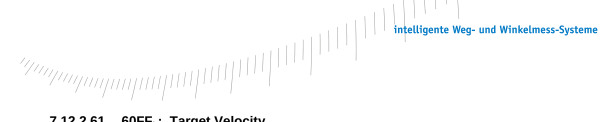
| Subindex | 00 _h |
|---------------|-----------------------|
| Descrizione | Quantità dei subindex |
| Accesso | read-only |
| Mappatura PDO | No |
| Tipo dati | Unsigned16 |
| Default | 2 |
| EEPROM | No |

| Subindex | 01 _h | |
|-----------------|--|--|
| Descrizione | Rapporto di trasmissione numeratore | |
| | (vedi capitolo 6: Descrizione parametri ⇒ parametro n. 11) | |
| Accesso | read-write | |
| Mappatura PDO | No | |
| Tipo dati | Unsigned16 | |
| Default | 1 | |
| EEPROM | Sì | |
| Range di valori | 1 10000 | |

| Subindex | 02 _h | | |
|-----------------|--|--|--|
| Descrizione | Rapporto di trasmissione denominatore | | |
| | (vedi capitolo 6: Descrizione parametri ⇒ parametro n. 12) | | |
| Accesso | read-write | | |
| Mappatura PDO | No | | |
| Tipo dati | Unsigned16 | | |
| Default | 1 | | |
| EEPROM | Sì | | |
| Range di valori | 1 10000 | | |

vedi anche capitolo 4: ingranaggio esterno.

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 81 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15





7.12.2.61 60FF_h: Target Velocity

Tramite l'oggetto 60FF_h viene impostata la velocità richiesta di un moto di azionamento nel modo operativo Profile Velocity Mode (modo Velocità).

| Subindex | 00 _h | |
|-----------------|--|--|
| Descrizione | Velocità richiesta nel modo operativo Velocità | |
| Accesso | read-write | |
| Mappatura PDO | Sì | |
| Tipo dati | Integer32 | |
| Default | No | |
| EEPROM | No | |
| Range di valori | Ingranaggio 24:1 ⇒ ± 200 | |
| | Ingranaggio 48:1 ⇒ ± 100 | |

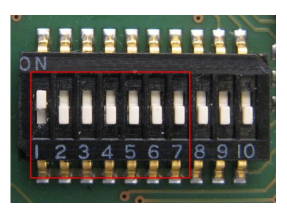
Mappatura PDO:

La velocità richiesta e la parola di controllo della macchina a stati sono mappate nel PDO4 di ricezione; vedi oggetto 1603_h (4th Receive PDO mapping parameter).

7.13 Impostazione dell'indirizzo del nodo dell'AG03/1

L'indirizzo del nodo può essere impostato soltanto tramite gli interruttori DIP.

Togliendo la copertura sarà visibile il DIP switch a 10 poli.



L'immissione dell'indirizzo slave avviene tramite gli interruttori 1 - 7 nel formato binario. L'impostazione dell'indirizzo 0 viene convertita internamente nell'indirizzo 1.

La tabella seguente evidenzia questa operazione:

| SW1 [2 ⁰] | SW2 [2 ¹] | SW3 [2 ²] | SW4 [2 ³] | SW5 [2 ⁴] | SW6 [2 ⁵] | SW7 [2 ⁶] | indirizzo slave impostato |
|-----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|
| OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | 1! |
| ON | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | 1 |
| OFF | ON | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | 2 |
| ON | ON | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | 3 |
| : | : | : | : | : | : | : | : |
| OFF | OFF | ON | ON | ON | ON | ON | 124 |
| ON | OFF | ON | ON | ON | ON | ON | 125 |
| OFF | ON | ON | ON | ON | ON | ON | 126 |
| ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | 127 |

AG03/1 (CAN) Data: 12.11.2015 Pagina 82 di 83 Cod. art. 86678 Aggiorn. 396/15





| PRUDENZA |
|----------|
| |

Le impostazioni degli interruttori DIP vengono lette soltanto all'inserimento dell'alimentazione di tensione. Una modifica dell'indirizzo slave durante il funzionamento non ha nessun effetto.

7.14 LED diagnostici

I LED diagnostici segnalano i diversi stati di servizio.

| | Stato | Significato | |
|--------------|-----------------------|---|--|
| | lampeggiante | Attuatore guasto, significato vedi capitolo 5.2.1 | |
| LED di stato | ON | È presente la tensione di alimentazione per lo | |
| (verde) | | stadio di uscita e quella per il controllore. | |
| (verde) | OFF | Mancano la tensione di alimentazione per lo | |
| | | stadio di uscita e/o quella per il controllore. | |
| | lampeggiante 2,5 Hz | Attuatore si trova nel modo Pre-Operational | |
| LED BUS | ON | Attuatore si trova nel modo Operational | |
| (arancione) | lampeggiante | Attuatore si trova nel modo Stopped | |
| | (rapp. scansione 1:5) | | |

7.15 Terminazione del CAN

Tramite gli interruttori DIP 9 + 10 è possibile attivare la resistenza terminale del bus interna:

| SW9 | SW10 | Terminazione bus |
|-----|------|------------------|
| OFF | OFF | disattivato |
| ON | ON | attivato |

| PRU | JDEI | VZA |
|-----|------|------------|

Va osservato che per il funzionamento corretto della terminazione bus occorrono sempre entrambi gli interruttori DIP.

Cod. art. 86678 AG03/1 (CAN) Aggiorn. 396/15 Data: 12.11.2015 Pagina 83 di 83