

# CMC-DN01

## Instruction Sheet 安裝說明 安装说明

DeviceNet Communication Card

DeviceNet 通訊卡

DeviceNet 通讯卡

2013-12-15  
5011692502-CDN2



Smarter. Greener. Together.

## Warning .....

**EN** CMC-DN01 is an OPEN-TYPE device. It should be installed in a control cabinet free of airborne dust, humidity, electric shock and vibration. To prevent non-maintenance staff from operating CMC-DN01, or to prevent an accident from damaging CMC-DN01, the control cabinet in which CMC-DN01 is installed should be equipped with a safeguard. For example, the control cabinet in which CMC-DN01 is installed can be unlocked with a special tool or key.

**EN** DO NOT connect AC power to any of I/O terminals, otherwise serious damage may occur. Please check all wiring again before CMC-DN01 is powered up. After CMC-DN01 is disconnected, Do NOT touch any terminals in a minute. Make sure that the ground terminal on CMC-DN01 is correctly grounded in order to prevent electromagnetic interference.

**FR** CMC-DN01 est un module OUVERT. Il doit être installé dans une enceinte protectrice (boîtier, armoire, etc.) saine, dépourvue de poussière, d'humidité, de vibrations et hors d'atteinte des chocs électriques. La protection doit éviter que les personnes non habilitées à la maintenance puissent accéder à l'appareil (par exemple, une clé ou un outil doivent être nécessaire pour ouvrir la protection).

**FR** Ne pas appliquer la tension secteur sur les bornes d'entrées/Sorties, ou l'appareil CMC-DN01 pourra être endommagé. Merci de vérifier encore une fois le câblage après la mise sous tension du CMC-DN01. Lors de la déconnection de l'appareil, ne pas toucher les connecteurs dans la minute suivante. Vérifier que la terre est bien reliée au connecteur de terre afin d'éviter toute interférence électromagnétique.

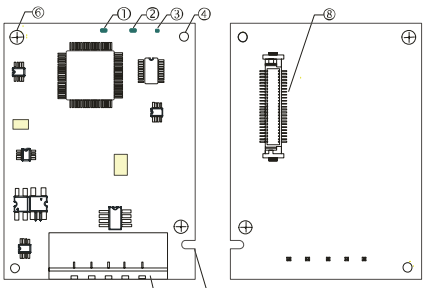
## 1 Introduction

Thank you for choosing Delta CMC-DN01 network communication card. CMC-DN01 is a DeviceNet network communication card for connecting Delta C2000 series, CH2000 series, CP2000 series, CT2000 series, and AFE2000 series AC motor drives to DeviceNet network.

### Functions

- Based on the high-speed communication interface of Delta HSSP protocol, able to conduct immediate control to AC motor drive.
- Supports Group 2 only connection and polling I/O data exchange.
- For I/O mapping, supports Max. 32 words of input and 32 words of output.
- Supports EDS file configuration in DeviceNet configuration software.
- Supports all baud rates on DeviceNet bus: 125kbps, 250kbps, 500kbps and extendable serial transmission speed mode.
- No address and serial transmission speed can be set up on AC motor drive.
- Power supplied from AC motor drive.

### Product Profile



[Figure 1]

1. NS indicator 2. MS indicator 3. POWER indicator  
4. Positioning hole 5. DeviceNet connection port 6. Screw fixing hole  
7. Foot-proof groove 8. AC motor drive connection port

## 2 Specifications

### ■ DeviceNet Connector

Interface	5-PIN open removable connector. Of 5.08mm PIN interval
Transmission method	CAN
Transmission cable	Shielded twisted pair cable (with 2 power cables)
Transmission speed	125kbps, 250kbps, 500kbps and extendable serial transmission speed mode
Network protocol	DeviceNet protocol

### ■ AC Motor Drive Connection Port

Interface	50 PIN communication terminal
Transmission method	SPI communication
Terminal function	1. Communicating with AC motor drive 2. Transmitting power supply from AC motor drive
Communication protocol	Delta HSSP protocol

### ■ Electrical Specification

Power supply voltage	5VDC (supplied by AC motor drive)
Insulation voltage	500VDC
Communication wire power consumption	0.85W
Power consumption	1W
Weight	23g

### ■ Environment

Noise immunity	ESD (IEC 61800-5-1, IEC 6100-4-2) EFT (IEC 61800-5-1, IEC 6100-4-4) Surge Test (IEC 61800-5-1, IEC 6100-4-5) Conducted Susceptibility Test (IEC 61800-5-1, IEC 6100-4-6)
Operation / storage	Operation: -10°C ~ 50°C (temperature), 90% (humidity), pollution degree 2 Storage: -25°C ~ 70°C (temperature), 95% (humidity, non-condensing)
Shock / vibration resistance	International standards: IEC61131-2, IEC68-2-6 (TEST Fc)/IEC61131-2 & IEC 68-2-7 (TEST Ea)

### 3 Installation

Note: The contents below are about installing CMC-DN01 on C2000.

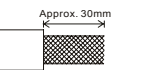
#### ■ DeviceNet Connector

PIN	Signal	Color	Definition
1	V+	Red	DC24V
2	CAN_H	White	Signal+
3	S	-	Earth
4	CAN_L	Blue	Signal-
5	V-	Black	0V



#### ■ How to Install

- ① Use efficient tool to peel the communication cable for approx. 30mm. DO NOT damage the shielded cable while peeling.



Approx. 30mm

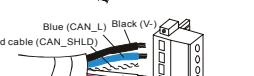
- ② Peel off the metallic shielded net and foil and you will see 2 power cables (in red and black), 2 signal cables (in blue and white) and 1 shielded cable.



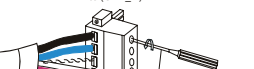
- ③ Peel off the exterior metallic shielded net, foil and the plastic cover of the power cable and signal cable in proper length.



- ④ Insert the peeled communication cables into the holes in the connector in correct order.

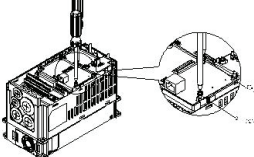
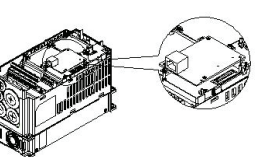


- ⑤ Tighten the screws on the connector by a slotted screwdriver, and fix the communication cables in the holes in the connector.

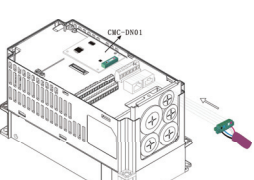


- ⑥ Install CMC-DN01 on C2000:

- Switch off the power supply of C2000.
- Open the cover on top of C2000.
- Place the insulation spacer into the positioning pin, and aim the two holes on the PCB at the positioning pin. Press the pin to clip the holes with the PCB (see Figure 2).
- Screw up at torque 6~8 kg-cm (5.21~6.94 in-lbs) after the PCB is clipped with the holes (see Figure 3).



- ⑦ Connect to DeviceNet connector: Insert the connector to the connection port on CMC-DN01 (see Figure4)



[Figure 4]

### ■ Communication Parameters for C2000 Connected to DeviceNet

When C2000 is connected to DeviceNet, please set up the communication parameters for it according to the table below. The DeviceNet master is only able to read/write the frequency word and control word of C2000

after the communication parameters are set.

Parameter	Function	Set value	Explanation
P00-20	Setting up source of frequency command	8	The frequency command is controlled by the communication card.
P00-21	Setting up source of operation command	5	The operation command is controlled by the communication card.
P09-30	Decoding method for communication	0	The old decoding method for the Delta AC motor drive.
P09-70	Node address of communication card	User defined	Node address of C2000 in DeviceNet.
P09-71	Serial transmission speed of communication card	User defined	Serial transmission speed of C2000 in DeviceNet.
P09-72	Setting up mode for P09-71	User defined	When P09-72 = 0, P09-71 will enter standard mode. When P09-72 = 1, P09-71 will enter extension mode.

Note: The value of P09-70 is the address of C2000 in DeviceNet. The address has to be consistent with the address of C2000 during configuration. Changing the value in P09-70 when C2000 is working will be invalid. After the value in P09-70 is changed, please shut down C2000 and re-power it to make the parameter valid.

### ■ Constructing DeviceNet Network

DVPNET-SL is the DeviceNet master, and CMC-DN01 and C2000 construct DeviceNet slave. Use DeviceNet Builder software to configure the DeviceNet network.

### ■ Controlling and Using the I/O on an AC Motor Drive by a Communication Card

1. Controlling the setting by a control card

Multifunction output terminal	Parameter	Setting value
Relay1-Relay3*	02-13-02-15	52
MO1-MO2	02-16-02-17	52
MO10-MO15(RY10-RY15)	02-36-02-41	52
AFM1	03-20	22
AFM2	03-23	22

\*Relay3 is for CP2000. MO1-MO2 are for C2000/CH2000.

2. Control addresses

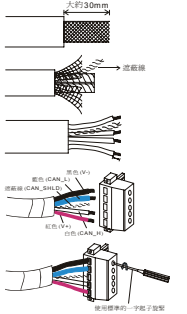
Terminal	Address	R/W	Address length	Description
DI	2600h	R	b15-b0	Digital inputs b15-b0
DO	2640h	RW	b15-b0	Digital outputs b15-b0
AI	2660h	R	b15-b0	Percentage of AI analog input signals
2661h	R	b15-b0	Percentage of AI1 analog input signals	
2662h	R	b15-b0	Percentage of AI2 analog input signals	
AO	26A0h	RW	b15-b0	Percentage of AFM1 analog output signals
26A1h	RW	b15-b0	Percentage of AFM2 analog output signals	

Correspondence for the address 2600:

Number	Bit 0	Bit 1	Bit 2	Bit 3	Bit 4	Bit 5	Bit 6	Bit 7	Bit 8	Bit 9	Bit 10	Bit 11	Bit 12	Bit 13	Bit 14	Bit 15

## ■ 安裝連接說明

① 請使用專業工具將通訊電纜剝開大約 30mm，在剝線過程中注意不要損壞遮蔽線。



② 剝開外層的金屬遮蔽網和鋁箔，你會看到 2 根電源線（紅色和黑色）、2 根信號線（藍色和白色）、1 根遮蔽線。



③ 去除外層的金屬遮蔽網和鋁箔，然後剝去電源線以及信號線的塑膠表皮，剝開的長度要適當。



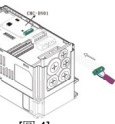
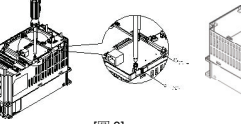
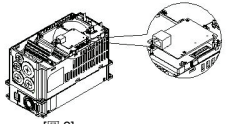
④ 將剝開的通訊電纜按照正確的順序嵌入通訊連接器的線孔內，如圖所示。



⑤ 使用標準的一字起子旋緊通訊連接器的螺絲，將通訊電纜固定於通訊連接器的線孔內。



⑥ 將 CMC-DN01 安裝於 C2000 系列交流馬達驅動器上，如下圖所示。



⑦ 連接 DeviceNet 通訊連接器：將通訊連接器依照 [圖 4] 頭箭所示的方向插入 CMC-DN01 的連接埠。

## ■ C2000 連接 DeviceNet 網路時的通訊參數設定

台達 C2000 Driver 連接 DeviceNet 網路時，須根據表格設定變頻器的通訊參數。設置通訊參數後，DeviceNet 主站才對台達 C2000 Driver 的頻率字元組和控制字元組進行讀寫操作。

參數	參數說明	參數設定值	參數設定值說明
P00-20	頻率指令來源設定	8	頻率命令由通訊卡控制
P00-21	運轉指令來源設定	5	運轉命令由通訊卡控制
P09-30	通訊解碼方式	0	台達交流馬達驅動器的解碼方式
P09-70	通訊卡節點位址	自行設定	交流馬達驅動器在 DeviceNet 中的節點地址
P09-71	通訊卡串列傳輸速率	自行設定	交流馬達驅動器在 DeviceNet 中的串列傳輸速率
P09-72	設置 P9-71 的模式	自行設定	當 P9-72 的值為 0，P9-71 進入標準模式；當 P9-72 的值為 1，P9-71 進入擴展模式。

**備註：**P09-70 的參數值為台達 C2000 Driver 在 DeviceNet 網路中的位址，此位址必須與組態配置時 C2000 Driver 的位址一致。C2000 Driver 在工作時更改 P09-70 的參數值無效；當更改 P09-70 的參數值後，C2000 Driver 須斷電後再重新上電才有效。

## ■ 組建 DeviceNet 網路

DVPDNET-SL 作為 DeviceNet 主站，CMC-DN01 通訊卡與 C2000 系列交流馬達驅動器共同構成 DeviceNet 從站，DeviceNetBuilder 軟體用於配置 DeviceNet 網路。

## ■ 透過通訊卡控制和使用變頻器 I/O

### 1. 提供控制卡控制設定

多機能輸出端子	參數	設定值
Relay1~Relay3*	02-13~02-15	52
MO1-MO2	02-16~02-17	52
MO10-MO15(RY10~RY15)	02-36~02-41	52
AFM1	03-20	22
AFM2	03-23	22

\*Relay3 for CP2000: MO1~MO2 for C2000/CH2000

### 2. 控制位址

端子	位址	R/W	位址長度	說明
DI	2600h	R	b15~b0	數位輸入 b15~b0
DO	2640h	RW	b15~b0	數位輸出 b15~b0
	2660h	R	b15~b0	類比輸入訊號 AVI 百分比
AI	2661h	R	b15~b0	類比輸入訊號 ACI 百分比
	2662h	R	b15~b0	類比輸入訊號 AUI 百分比
AO	26A0h	RW	b15~b0	類比輸出訊號 AFM1 百分比
	26A1h	RW	b15~b0	類比輸出訊號 AFM2 百分比

### 位址 2600 對應關係如下：

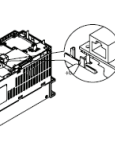
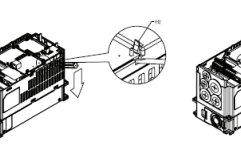
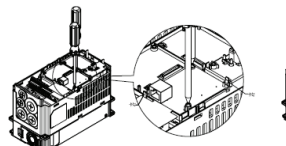
編號	Bit 0	Bit 1	Bit 2	Bit 3	Bit 4	Bit 5	Bit 6	Bit 7	Bit 8	Bit 9	Bit 10	Bit 11	Bit 12	Bit 13	Bit 14	Bit 15		
控制板 I/O	FWD	REV	MI1	MI2	MI3	MI4	MI5	MI6	MI7	MI8	-	-	-	-	-	-		
EMC-D611A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MI10	MI11	MI12	MI13	MI14	MI15
EMC-D42A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RY10	RY11	RY12	RY13	RY14	RY15

### 位址 2640 對應關係如下：

編號	Bit 0	Bit 1	Bit 2	Bit 3	Bit 4	Bit 5	Bit 6	Bit 7	Bit 8	Bit 9	Bit 10	Bit 11	Bit 12	Bit 13	Bit 14	Bit 15
控制板 I/O	RY1	RY2	-	MO1	MO2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EMC-D42A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EMC-R6AA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## ■ CMC-DN01 從 C2000 系列交流馬達驅動器上卸除

關閉交流馬達驅動器電源後，將兩顆螺絲拆下，如圖 5 所示，再如圖 6 所示將卡勾扳開後，以一字起子斜插入凹陷處，將 PCB 撬開脫離卡勾，最後如圖 7 所示將另一卡勾扳開後，將 PCB 取出。



## ■ LED 燈指示說明及故障排除

CMC-DN01 通訊卡上有三個 LED 指示燈 - POWER LED 用來顯示通訊卡的工作電源是否正常；MS LED 和 NS LED 是雙色 LED，用來顯示通訊卡的通訊連接狀態及錯誤資訊。

### ■ POWER LED 燈顯示說明

LED 燈狀態	顯示說明	處理方法
燈滅	工作電源不正常	檢查 CMC-DN01 工作電源是否正常
綠燈亮	工作電源正常	無需處理

### ■ NS LED 燈顯示說明

LED 燈狀態	顯示說明	處理方法
燈滅	沒有工作電源或 MAC ID 檢測不通過	1. 檢查 CMC-DN01 的電源，檢查線路是否連接正常。 2. 確認匯流排上存在一個以上的節點設備 3. 檢查 CMC-DN01 的串列傳輸速率是否與其他節點設備一致
綠燈閃爍	CMC-DN01 已經在線上，但沒有與主站建立連接	1. 將 CMC-DN01 配置到主站掃描列表 2. 重新下載配置資料至主站
綠燈亮	CMC-DN01 已經在線上，並且與主站的連接正常	無需處理
紅燈閃爍	CMC-DN01 已經在線上，但 I/O 連接超時。	1. 檢查網路連接是否正常 2. 檢查主站是否正常運行
紅燈亮	確認網路上的所有節點設備的站號沒有重複 MAC ID 檢測失敗： 無網絡電源： CMC-DN01 離線	1. 確認網路上的所有節點設備的站號沒有重複 2. 檢查主站是否正常運行 3. 檢查網路安裝是否正常 4. 檢查 CMC-DN01 的站號是否合法 5. 檢查網路電源是否正常

### ■ MS LED 燈顯示說明

LED 燈狀態	顯示說明	處理方法
燈滅	沒有電源或者離線	檢查 CMC-DN01 的電源並且查看電源連接是否正常
綠燈閃爍	等待 I/O 數據	將主站 PLC 切換至 RUN 狀態
綠燈亮	I/O 資料正常	無需處理
紅燈閃爍	映射出錯	1. 重置 CMC-DN01 2. 交流馬達驅動器重新上電
紅燈亮	硬體錯誤	1. 參考交流馬達驅動器顯示的錯誤碼，找出錯誤原因。 2. 如有必要，請送回廠維修。
橙色閃爍	CMC-DN01 正在與交流馬達驅動器建立連接	如長時間闪烁橙色燈，請斷電檢查 CMC-DN01 與交流馬達驅動器是否正確安裝，連接是否正常。

## ■ 注意事項

## ■ 功能規格

### ■ DeviceNet 連接口

接頭	5 针開放
----	-------