

CMC-MOD01

2013-12-15
5011693402-CMO2

Instruction Sheet

安裝說明 安装说明

MODBUS TCP Communication Card

MODBUS TCP 通訊卡

MODBUS TCP 通讯卡



Smarter. Greener. Together.

Warning

EN CMC-MOD01 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-MOD01, or to prevent an accident from damaging CMC-MOD01, the control cabinet in which CMC-MOD01 is installed should be equipped with a safeguard. For example, the control cabinet in which CMC-MOD01 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-MOD01 is powered up. After CMC-MOD01 is disconnected, Do NOT touch any terminals in a minute. Make sure that the ground terminal on CMC-MOD01 is correctly grounded in order to prevent electromagnetic interference.

FR CMC-MOD01 est un module OUVERT. Il doit être installé dans une enceinte protectrice (boîtier, armoire, etc.) saine, dépourvue de poussière, d'humidité, de tension 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-MOD01 pourra être endommagé. Merci de vérifier encore une fois le câblage avant la mise sous tension du CMC-MOD01. 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.

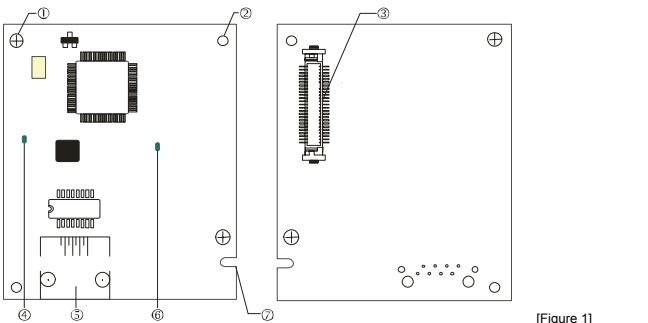
1 Introduction

Thank you for choosing Delta CMC-MOD01 communication card. CMC-MOD01 is a MODBUS TCP communication card for connecting Delta C2000 series, CH2000 series, CP2000 series, CT2000 series, and AFE2000 series AC motor drives to MODBUS TCP network. No external power supply is required for CMC-MOD01. The power will be supplied by an AC motor drive.

■ Functions

- Supports MODBUS TCP protocol
- MDI/MDI-X auto-detect
- Baud rate: 10/100Mbps auto-detect
- E-mail alarm
- AC motor drive keypad/Ethernet configuration
- Virtual serial port

■ Product Profile



[Figure 1]

- Screw fixing hole
- Positioning hole
- AC motor drive connection port
- LINK indicator
- RJ-45 connection port
- POWER indicator
- Fool-proof groove

2 Specifications

■ Network Interface

Interface	RJ-45 with Auto MDI/MDIX
Number of ports	1 Port
Transmission method	IEEE 802.3, IEEE 802.3u
Transmission cable	Category 5e shielding 100M
Transmission speed	10/100 Mbps Auto-Detect
Network protocol	ICMP, IP, TCP, UDP, DHCP, HTTP, SMTP, MODBUS OVER TCP/IP, Delta Configuration

■ Electrical Specification

Weight	25g
Insulation voltage	500VDC
Power consumption	0.8W
Power supply voltage	5VDC

■ Environment

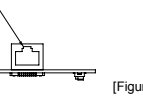
Noise immunity	ESD (IEC 61800-5-1, IEC 61000-4-2) EFT (IEC 61800-5-1, IEC 61000-4-4) Surge Test (IEC 61800-5-1, IEC 61000-4-5) Conducted Susceptibility Test (IEC 61800-5-1, IEC 61000-4-6)
Operation/storage	Operation: -10°C ~ 50°C (temperature), 90% (humidity) Storage: -25°C ~ 70°C (temperature), 95% (humidity)
Vibration/shock immunity	International standard: IEC 61800-5-1, IEC 60068-2-6/IEC 61800-5-1, IEC 60068-2-27

■ Installation

Note: The contents below are about installing CMC-MOD01 on C2000.

■ Connecting CMC-MOD01 to Network

- Switch off the power of AC motor drive.
- Open the front cover of the AC motor drive.
- Connect CAT-5e network cable to RJ-45 port on CMC-MOD01 (See Figure 2).



[Figure 2]

■ RJ-45 PIN Definition

PIN	Signal	Definition
1	Tx+	Positive pole for data transmission
2	Tx-	Negative pole for data transmission
3	Rx+	Positive pole for data receiving
4	--	N/C
5	--	N/C
6	Rx-	Negative pole for data receiving
7	--	N/C
8	--	N/C



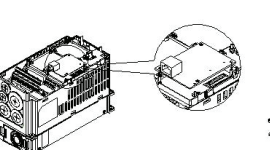
8-1

■ Connecting CMC-MOD01 to C2000

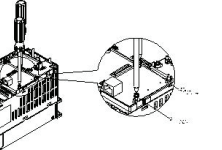
- Switch off the power supply of C2000.
- Open the front cover of C2000.
- Place the insulation spacer into the positioning pin at Slot 1 (shown in Figure 3), and aim the two holes on the PCB at the positioning pin. Press the pin to clip the holes with the PCB (see Figure 4).
- Screw up at torque 6 ~8 kg-cm (5.21 ~6.94 in-lbs) after the PCB is clipped with the holes (see Figure 5).



[Figure 3]



[Figure 4]



[Figure 5]

■ Communication Parameters for C2000 Connected to Ethernet

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

Parameter (Dec)	Function	Set value (Dec)	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 decoding method for the Delta AC motor drive
P09-75	IP setting	0	Static IP(0)/Dynamic distribution IP(1)
P09-76	IP address -1	192	IP address 192.168.1.5
P09-77	IP address -2	168	IP address 192.168.1.5
P09-78	IP address -3	1	IP address 192.168.1.5
P09-79	IP address -4	5	IP address 192.168.1.5
P09-80	Netmask -1	255	Netmask 255.255.255.0
P09-81	Netmask -2	255	Netmask 255.255.255.0
P09-82	Netmask -3	255	Netmask 255.255.255.0
P09-83	Netmask -4	0	Netmask 255.255.255.0
P09-84	Default gateway -1	192	Default gateway 192.168.1.1
P09-85	Default gateway -2	168	Default gateway 192.168.1.1
P09-86	Default gateway -3	1	Default gateway 192.168.1.1
P09-87	Default gateway -4	1	Default gateway 192.168.1.1

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

Multi-function output terminal	Parameter	Setting value
Relay1~Relay3*	02-13-02-15	52
MO1-MO2	02-16-02-17	52
MO1-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 AVI analog input signals
	2661h	R	b15-b0	Percentage of ACI analog input signals
	2662h	R	b15-b0	Percentage of AUI analog input signals
AO	26A0h	RW	b15-b0	Percentage of AFM1 analog output signals
	26A1h	RW	b15-b0	Percentage of AFM2 analog output signals

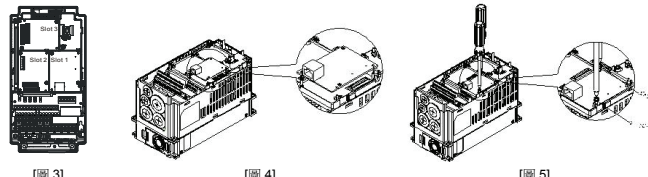
Correspondence for the address 2600:

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
I/O on the control panel	FWD	REV	MI1	MI2	MI3	MI4	MI5	MI6	MI7	MI8	-	-	-	-	-	-
EMC-D611A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MI10	MI11	MI12	MI13	MI14	MI15
EMC-D42A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MI10	MI11	MI12	MI13	-	-

Correspondence for the address 2640:

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

- 關閉交流馬達驅動器電源。
- 打開交流馬達驅動器上蓋。
- 於[圖 3]顯示的 Slot1 處，先將絕緣片放入定位柱後，再將 PCB 上兩個圓孔對準定位柱後，下壓讓兩個卡勾住 PCB，如[圖 4]所示。
- 確認 PCB 上兩個卡勾確實卡住 PCB 後，將螺絲鎖上，扭力為 6~8 kg-cm (5.21~6.94 in-lbs)，如[圖 5]所示。



C2000 連接 Ethernet 網路時的通訊參數設定

台達 C2000 驅動器連接 Ethernet 網路時，須根據表格設定交流馬達驅動器的通訊參數。設置通訊參數後，Ethernet 主站才可以對台達 C2000 驅動器的頻率字元組和控制字元組進行讀寫操作。

C2000 參數(Dec)	參數說明	當前設定值(Dec)	參數設定值定義
P00-20	頻率指令來源設定	8	頻率命令由通訊卡控制
P00-21	運動指令來源設定	5	運動命令由通訊卡控制
P09-30	通訊解碼方式	0	台達交流馬達驅動器解碼方式
P09-75	IP 設定	0	靜態 IP(0) / 動態分派 IP(1)
P09-76	IP 地址-1	192	IP 地址 192.168.1.5
P09-77	IP 地址-2	168	IP 地址 192.168.1.5
P09-78	IP 地址-3	1	IP 地址 192.168.1.5
P09-79	IP 地址-4	5	IP 地址 192.168.1.5
P09-80	網路選罩-1	255	網路選罩 255.255.255.0
P09-81	網路選罩-2	255	網路選罩 255.255.255.0
P09-82	網路選罩-3	255	網路選罩 255.255.255.0
P09-83	網路選罩-4	0	網路選罩 255.255.255.0
P09-84	預設閘道-1	192	預設閘道 192.168.1.1
P09-85	預設閘道-2	168	預設閘道 192.168.1.1
P09-86	預設閘道-3	1	預設閘道 192.168.1.1
P09-87	預設閘道-4	1	預設閘道 192.168.1.1

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	多功能輸出端子	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

多功能輸出端子	參數	設定值
AFM1	03-20	22
AFM2	03-23	22

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

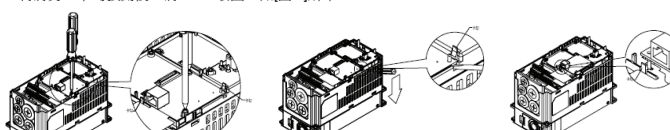
2. 控制位址	端子	位址	R/W	位址長度	說明
DI	2600h	R	b15~b0	數位輸入 b15~b0	
DO	2640h	RW	b15~b0	數位輸出 b15~b0	
AI	2660h	R	b15~b0	類比輸入訊號 A/D 百分比	
	2661h	R	b15~b0	類比輸入訊號 ACI 百分比	
	2662h	R	b15~b0	類比輸入訊號 AUI 百分比	
AO	26A0h	RW	b15~b0	類比輸出訊號 AFM1 百分比	
	26A1h	RW	b15~b0	類比輸出訊號 AFM2 百分比	

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MI10	MI11	MI12	MI13	-	-	

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	-	-	-	-	-	MO10	MO11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EMC-R6AA	-	-	-	-	-	RY10	RY11	RY12	RY13	RY14	RY15	-	-	-	-	-	-

CMC-MOD01 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。
- 將兩顆螺絲拆下，如[圖 6]所示。
- 將卡勾扳開後，將一字起子斜插入凹陷處，將 PCB 撬開脫離卡勾，如[圖 7]所示。
- 再將另一卡勾扳開後，將 PCB 取出，如[圖 8]所示。



LED 燈指示說明及故障排除

CMC-MOD01 有兩個 LED 指示燈：POWER LED 和 LINK LED。POWER LED 用來顯示 CMC-MOD01 的工作電源是否正常，LINK LED 用來顯示 CMC-MOD01 的通訊連接狀態是否正常。

■ 指示燈檢測

指示燈	指示燈狀態	指示	異常處置方法
POWER 指示燈	綠燈	電源供應正常	不需任何動作
	常滅	無電源供應	檢查是否上電
LINK 指示燈	綠燈	網路連線正常	不需任何動作
	閃爍	網路運作中	不需任何動作
	常滅	未連接上網路	檢查網路線是否連接確實

■ 故障排除

故障情況	故障原因	故障排除方法
POWER 指示燈滅	交流馬達驅動器未上電	請檢查交流馬達驅動器是否上電，交流馬達驅動器的電源供應是否正常。
	CMC-MOD01 未與交流馬達驅動器連接	請檢查 CMC-MOD01 與交流馬達驅動器是否緊密連接。
LINK 指示燈滅	未連接到網路上	請檢查網路線是否正確連接到網絡。
	RJ-45 接頭接觸不良	請檢查 RJ-45 接頭是否確實連接到 Ethernet 通訊埠。
搜尋不到模組	CMC-MOD01 未連接到網路上	請檢查 CMC-MOD01 是否正確連接到網路。
	電腦與 CMC-MOD01 在不同網路中，被網路防火牆隔阻。	請使用指定 IP 尋找或使用操作器進行相關設定。
無法開啟 CMC-MOD01 設定頁	CMC-MOD01 未連接到網路上	請檢查 CMC-MOD01 是否正確連接到網路。
	DCISoft 的通訊設定錯誤	請檢查 DCISoft 的通訊設定是否為 Ethernet。
CMC-MOD01 設定頁	電腦與 CMC-MOD01 在不同網路中，被網路防火牆隔阻。	請用交流馬達驅動器操作器方式來進行設定。
可以使用開啓 CMC-MOD01 設定頁	CMC-MOD01 網路設定不正確	請檢查 CMC-MOD01 網路設定是否正確。若在公司內部網路 (Intranet)，請洽公司 IT 人員。若在家用網路，請參考網路服務提供廠商 (ISP) 所提供的網路設定說明。
E-Mail 無法發送	CMC-MOD01 網路設定不正確	請檢查 CMC-MOD01 網路設定是否正確。
	郵件伺服器設定錯誤	請確認 SMTP-Server 的 IP 位址。

功能規格

■ 网路介面

接頭	RJ-45 with Auto MDI/MDIX
埠數	1 Port
传输方式	IEEE 802.3, IEEE 802.3u
传输线	Category 5e shielding 100M
传输速率	10/100 Mbps Auto-Detect
网络协议	ICMP, IP, TCP, UDP, DHCP, HTTP, SMTP, MODBUS OVER TCP/IP, Delta Configuration

■ 电气规格

重量	25g
绝缘电压	500VDC
消耗电力	0.8W
电源电压	5VDC

■ 环境规格

干扰免疫力	ESD (IEC 61000-4-2) EFT (IEC 61000-4-4) Surge Test (IEC 61000-4-5) Conducted Susceptibility Test (IEC 61000-4-6)

<tbl_r cells="2