

2014-06-04



5012606603-MC03

DVP-MC

Instruction Sheet

Bilgi Dökümanı

安 裝 說 明
安 裝 說 明

CANopen Motion Controller

CANopen Motion Kontrolör

CANopen 運動控制器

CANopen 运动控制器



Thank you for choosing Delta DVP-MC series motion controller. DVP-MC series is a multi-axis motion controller based on CANopen fieldbus and can be applied in packaging machines, printing machines, taping machines, cutting machines, digital control lathes and automated storage systems.

EN ✗ DVP10MC11T 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 DVP10MC11T, the control cabinet in which DVP10MC11T is installed should be equipped with a safeguard. For example, the control cabinet in which DVP10MC11T is installed can be unlocked with a special tool or key.

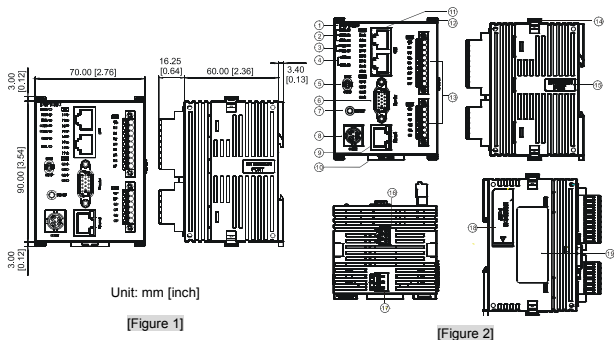
EN ✗ DO NOT connect AC power to any of I/O terminals, otherwise serious damage may occur. Please check all wiring again before DVP10MC11T is powered up. After DVP10MC11T is disconnected, Do NOT touch any terminals in a minute.

Make sure that the ground terminal \oplus on DVP10MC11T is correctly grounded in order to prevent electromagnetic interference.

FR ✗ DVP10MC11T est un module OUVERT. Il doit être installé que 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 a protection).

FR ✗ Ne pas appliquer la tension secteur sur les bornes d'entrées/Sorties, ou l'appareil DVP10MC11T pourra être endommagé. Merci de vérifier encore une fois le câblage avant la mise sous tension du DVP10MC11T. 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 \oplus afin d'éviter toute interférence électromagnétique.

■ Product Profile & Dimensions



Unit: mm [inch]

[Figure 1]

[Figure 2]

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| ① Model name | ⑪ CANopen communication port |
| ② POWER, RUN, ERR indicators | ⑫ Extension module fixing clip |
| ③ COM1, COM2 indicators | ⑬ I/O terminals |
| ④ CAN, MTL indicators | ⑭ I/O module fixing clip |
| ⑤ RUN/STOP switch | ⑮ Right-side extension port |
| ⑥ Encoder interface | ⑯ COM2 port |
| ⑦ RESET button | ⑰ 24V power supply port |
| ⑧ COM1 port | ⑱ Left-side extension port |
| ⑨ Ethernet port | ⑲ Nameplate |
| ⑩ DIN rail clip | |

■ Electrical Specifications

◆ Power Supply

| | |
|--------------------------|---|
| Power supply voltage | 24 VDC (-15 to +20%) |
| Power supply fuse | 3 A/30 VDC, Polyswitch |
| Insulation voltage | 500 VDC (Secondary-PE) |
| Power consumption | 8 W Max. |
| Shock/vibration immunity | Standards: IEC61131-2, IEC 68-2-6 (TEST Fc)/IEC61131-2 & IEC 68-2-27 (TEST Ea) |
| Noise immunity | ESD: 8 kV Air Discharge, 4 kV Contact Discharge EFT: Power Line: ± 2 kV, Digital Input: ± 1 kV, Communication I/O: ± 1 kV RS: 80 MHz~1000 MHz, 10V/m Conducted Susceptibility Test: 150 kHz ~ 80 MHz, 3V/m Surge Test: Power line 0.5 kV DM/CM |
| Ambiance | Operation: 0 to 55°C (temperature), 50 to 95% (humidity), pollution degree 2 Storage: -25 to 70°C (temperature), 5 to 95% (humidity) |
| Weight | Approx. 240g |

◆ I/O Specifications

| | |
|----------------------------------|--|
| I/O channels | 8 input channels, 4 output channels |
| I/O channel types | 8 high-speed digital input channels, 4 high-speed digital output channels |
| I/O terminals | Input terminals: I0, I1, I2, I3, I4, I5, I6, I7 Output terminals: Q0, Q1, Q2, Q3 |
| Common terminal for input points | Wiring terminal S/S (for connecting to the positive or negative pole of the power supply) |
| Input types | Sink or Source |
| I/O delay time | Input: 2.5 μ s (OFF→ON), 5 μ s (ON→OFF) Output: 2 μ s (OFF→ON), 3 μ s (ON→OFF) |
| Input signal current | 24 VDC, 5 mA |
| Max. I/O cable length | Shielded: 500m; Not shielded: 300m |
| Power supply for output points | 24 VDC (-15 to +20%) #1 |
| Max. load | Resistive load: 0.5 A/1 point (2A/ZP) Conductive load: 13 W (30 VDC) Light bulb load: 2.5 W (30 VDC) |

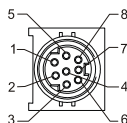
#1: UP and ZP must use external auxiliary 24 VDC power supply (-15 to 20%).

■ COM Ports

◆ COM1 (RS-232)

DVP10MC11T offers one RS-232 port. See the table below for the PIN definitions.

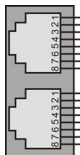
| PIN | Signal | Definition |
|------|--------|---------------------------------|
| 1, 2 | +5V | 5V power supply (positive pole) |
| 3 | GND | Earth |
| 4 | Rx | Receiving data |
| 5 | Tx | Sending data |
| 6 | GND | Earth |
| 7 | NC | Reserved |
| 8 | GND | Earth |



◆ CANopen Communication Port

DVP10MC11T offers two RJ45 connectors as the interface for motion control. When establishing a network, use standard CAN cables for the CANopen fieldbus, e.g. Delta TAP-CB03, TAP-CB05, TAP-CB10 or TAP-CB100. You will need terminal resistors at the two ends of the cable, e.g. Delta standard terminal resistor TAP-TR01.

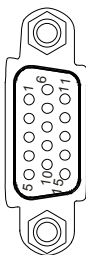
| PIN | Signal | Definition |
|-----|----------|----------------|
| 1 | CAN_H | Signal+ |
| 2 | CAN_L | Signal- |
| 3 | CAN_GND | 0 VDC |
| 4 | RESE_1 | Reserved |
| 5 | RESE_2 | Reserved |
| 6 | CAN_SHLD | Shielded cable |
| 7 | CAN_GND | 0 VDC |
| 8 | RESE_3 | Reserved |



◆ Encoder Interface

DVP10MC11T offers one 15-PIN D-SUB encoder interface. See the table belows for the PIN definitions.

| PIN | Signal | Description |
|-------|----------|---|
| 1 | A+ | Differential signal of the incremental encoder |
| 2 | A- | |
| 3 | Reserved | Reserved |
| 4 | Z+ | Differential signal of the incremental encoder |
| 5 | Z- | |
| 6 | Reserved | Reserved |
| 7 | +24V | Power supply to the 24 V encoder |
| 8 | GND | Ground common to the 24 V encoder and the 5 V encoder |
| 9 | Reserved | Reserved |
| 10 | B+ | Differential signal of the incremental encoder |
| 11 | B- | |
| 12-14 | Reserved | Reserved |
| 15 | +5V | Power supply to the 5 V encoder |



◆ Ethernet Port

DVP10MC11T offers one Ethernet port, supporting MODBUS/TCP protocol. See the table below for the PIN definitions.

| PIN | Signal | Description |
|-----|--------|---------------------------|
| 1 | Tx+ | Sending data (positive) |
| 2 | Tx- | Sending data (negative) |
| 3 | Rx+ | Receiving data (positive) |
| 4 | -- | N/C |
| 5 | -- | N/C |
| 6 | Rx- | Receiving data (negative) |
| 7 | -- | N/C |
| 8 | -- | N/C |



◆ COM2 (RS-485)

DVP10MC11T offers one RS-485 port. See the table below for the PIN definitions.

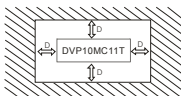
| PIN | Signal | Definition |
|-----|--------|------------|
| 1 | + | Signal+ |
| 2 | - | Signal- |
| 3 | SG | -- |



■ Installation & Wiring

◆ Installation

Install DVP10MC11T in an enclosure with sufficient space around it to allow heat dissipation. $D > 50\text{mm}$ (See the figure).

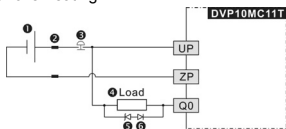


◆ Input Point Wiring

| Mode | Simplified model | Wiring loop |
|--------|------------------|-------------|
| Sink | | |
| Source | | |

◆ Output Point Wiring

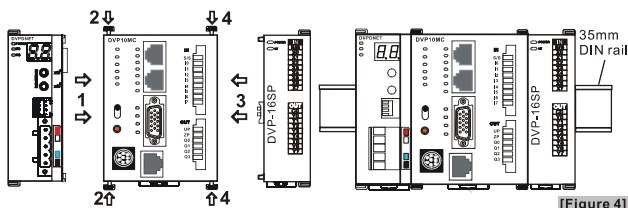
All transistor outputs in DVP10MC11T include zener diode, which is sufficient enough for small-power conductive load and infrequent On/Off applications. However, in big-power or frequent On/Off occasions, follow the method below to connect to suppression circuit to reduce interferences and avoid the transistor output circuit from being damaged due to over-voltage or overheating.



[Figure 3]

- | | |
|---|---------------------------------|
| ❶ 24 VDC power supply | ❷ Fuse |
| ❸ Emergency stop button | ❹ Load: Switch, conductive load |
| ❺ 9V Zener diode, 5W (Use ❺ and ❻ when in big-power and frequent On/Off occasions) | |
| ❻ Diode or equivalent components for suppression (Use ❻ only when in small-power loads) | |

■ Connecting to DVP-S Series Extension Modules



■ LED Indicators & Trouble-Shooting

◆ ERR LED

| LED status | Indication | How to correct |
|-------------------------------------|--|--|
| Off | PLC in normal operation | -- |
| Red light flashing (Twice a second) | Syntax errors in the PLC program; devices or commands exceed the allowed range | Find out the cause of error from register D1004 in the PLC and the location of error from D1137. For details, see "DVP-PLC Application Manual: Programming". |
| Red light quickly flashing | Insufficient power supply for DVP10MC11T | Check if the power supply load for DVP10MC11T is normal. |

◆ CAN LED

| LED status | Indication | How to correct |
|---|---|---|
| Green light single flashing (Once a second) | CANopen network in STOP status | The host controller is downloading the program and waiting for the download to be completed. |
| Green light flashing (Twice a second) | CANopen network in pre-operational status | <ul style="list-style-type: none"> ■ Check if the CANopen network is connected correctly. ■ Check if the slave configured on the network exists. ■ Check if the slave is offline. |
| Green light constantly on | CANopen network in operational status | -- |
| Red light single flashing (Once a second) | Bus error, exceeding the alarm level | <ul style="list-style-type: none"> ■ Check if the CANopen cable is a standard cable. ■ Check if there are terminal resistors at both ends of the CANopen cable. ■ Check if the interferences around the CANopen cable are too big. |
| Red light constantly on | Bus-off | <ul style="list-style-type: none"> ■ Check if the cable connection in the CANopen network is correct. ■ Check if the baudrate of DVP10MC11T is consistent with that of its slave. |

◆ MTL LED

| LED status | Indication | How to correct |
|----------------|---|---|
| Off | DVP10MC11T is not configured with slaves. | Configure slaves for DVP10MC11T in the CANopen Builder software and download the configuration. |
| Green light on | DVP10MC11T in operational status; motion control program in executing status. | -- |

| LED status | Indication | How to correct |
|---------------------------------------|---|---|
| Green light flashing (Twice a second) | DVP10MC11T has not been connected with the slave. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Check if the CANopen network is connected correctly. ■ Check if the slave configured on the network exists. |
| Red light constantly on | Hardware error in DVP10MC11T | <ul style="list-style-type: none"> ■ Supply DVP10MC11T with power again. ■ If the error still occurs, send DVP10MC11T back to the factory for repair. |
| Red light flashing (Twice a second) | DVP10MC11T is operating in abnormal status. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Check if the set synchronous scan period is too short. ■ Check if there is slave offline from the CANopen network. ■ Press the RESET button on DVP10MC11T (Re-enter STOP status after the program is executed.) |

◆ Ethernet LED

| LED | LED status | Indication |
|--------------|------------|--|
| Orange light | On | The Ethernet communication speed is 100 Mbps. |
| | Off | The Ethernet communication speed is 10 Mbps, or DVP10MC11T has not been connected to the Ethernet. |
| Green light | Flashing | The Ethernet port on DVP10MC11T is sending or receiving data. |
| | Off | The Ethernet port on DVP10MC11T is not sending or receiving data. |

感謝您採用台達 DVP-MC 系列運動控制器。DVP-MC 系列是基於 CANopen 現場總線的多軸運動控制器，可廣泛應用於包裝機、印刷機、封裝機、切割機、數控機床和自動化倉儲等眾多運動控制領域。

- ✦ 使用前請務必仔細閱讀本使用手冊，並依照本手冊指示進行操作，以免造成產品受損或人員受傷。
- ✦ 配線時請務必關閉電源。
- ✦ 本手冊主要提供 DVP-MC 系列 PLC 之電氣規格、功能規格、安裝配線、故障排除說明。若讀者想瞭解更多的使用說明，請參閱 DVP10MC11T 之應用技術手冊。
- ✦ 本機為開放型機殼，因此使用本機時，請務必將其安裝於具防塵、防潮及免於電擊衝擊以外的外殼配線箱內。另必須具備保障措施（如：特殊之工具或鑰匙才可打開），防止非修護人員操作或意外衝擊本體，造成危險及損壞。
- ✦ 本產品用來控制運轉中的機械及設備，為避免損壞本產品，只有合格且熟悉本產品結構和操作的專業人員才可進行本產品的安裝、操作、配線及維護。
- ✦ 交流輸入電源不可連接與輸入輸出信號端，否則將造成嚴重的損壞，請在上電之前再次確認電源配線。

■ 產品外觀及部位介紹

- 詳細外觀尺寸圖，請參閱英文版頁碼 1 之 [Figure 1] 及 [Figure 2]。

| | |
|---------------------|---------------|
| ① 機種名稱 | ⑪ CANopen 通訊埠 |
| ② POWER、RUN、ERR 指示燈 | ⑫ 擴充模組固定扣 |
| ③ COM1、COM2 通訊指示燈 | ⑬ 輸入 / 輸出端子 |
| ④ CAN、MTL 指示燈 | ⑭ I/O 模組固定扣 |
| ⑤ RUN/STOP 開關 | ⑮ 右側擴充模組接口 |
| ⑥ 編碼器接口 | ⑯ COM2 通訊埠 |
| ⑦ RESET 按鈕 | ⑰ 24V 電源接口 |
| ⑧ COM1 通訊埠 | ⑱ 左側擴充模組接口 |
| ⑨ Ethernet 通訊埠 | ⑲ 銘牌 |
| ⑩ DIN 軌固定扣 | |

■ 電氣規格

◆ 電源規格

| | |
|----------|--|
| 電源電壓 | 24 VDC (-15 ~ +20%) |
| 電源保險絲容量 | 3 A/30 VDC，可恢復式 (Polyswitch) |
| 隔離電壓 | 500 VDC (Secondary-PE) |
| 消耗電力 | 8 W Max. |
| 耐振動 / 衝擊 | 標準：IEC61131-2, IEC 68-2-6 (TEST Fc)/IEC61131-2 & IEC 68-2-27 (TEST Ea) |
| 雜訊免疫力 | ESD: 8KV Air Discharge, 4KV Contact Discharge EFT: Power Line:±2KV, Digital Input: ±1KV, Communication I/O: ±1KV RS: 80MHz ~ 1000MHz, 10V/m. Conducted Susceptibility Test: 150kHz ~ 80MHz, 3V/m Surge Test: Power line 0.5KV DM/CM |
| 環境要求 | 操作：0 ~ 55°C (溫度)，50 ~ 95% (濕度)，污染等級 2 儲存：-25 ~ 70°C (溫度)，5 ~ 95% (濕度) |
| 重量 | 約 240g |

◆ 輸入 / 輸出規格

| | |
|--------------|--|
| 輸入 / 出通道數 | 輸入 8 通道；輸出 4 通道 |
| 輸入 / 出通道類型 | 8 通道為高速數位輸入型；4 通道為高速數位輸出型 |
| 輸入 / 出接線端子 | 輸入接線端子 I0、I1、I2、I3、I4、I5、I6、I7 輸出接線端子 Q0、Q1、Q2、Q3 |
| 輸入點公共端 | 接線端子 S/S（用於連接供電電源的正極或負極） |
| 輸入類型 | Sink 或 Source |
| 輸入 / 出延遲時間 | 輸入：2.5 μ s (OFF→ON)，5 μ s (ON→OFF) 輸出：2 μ s (OFF→ON)，3 μ s (ON→OFF) |
| 輸入信號電流 | 24 VDC, 5 mA |
| 輸入 / 出電纜最大長度 | 有遮罩：500m；無遮罩：300m |
| 輸出點供電電壓 | 24 VDC (-15 ~ +20%) ^{#1} |
| 最大負載 | 負載為電阻型：0.5 A/1 點 (2A/ZP) 負載為電感型：13 W (30 VDC) 負載為燈泡型：2.5 W (30 VDC) |

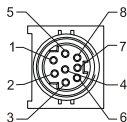
#1: UP、ZP 必須外加輔助電源 24 VDC (-15 ~ 20%)

■ 通訊埠介紹

◆ COM1 (RS-232) 通訊埠

DVP10MC11T 提供一個 RS-232 通訊埠，各腳位定義如下：

| 腳位 | 信號 | 敘述 |
|-----|-----|---------|
| 1、2 | +5V | 5V 電源正極 |
| 3 | GND | 接地線 |
| 4 | Rx | 接收收據 |
| 5 | Tx | 發送資料 |
| 6 | GND | 接地線 |
| 7 | NC | 保留 |
| 8 | GND | 接地線 |



◆ COM2 (RS-485) 通訊埠

DVP10MC11T 提供一個 RS-485 通訊埠，各腳位定義如下：

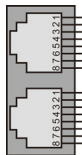
| 腳位 | 信號 | 敘述 |
|----|----|---------|
| 1 | + | Signal+ |
| 2 | - | Signal- |
| 3 | SG | -- |



◆ CANopen 總線接口

DVP10MC11T 提供兩個 RJ45 接座作為運動控制介面，在建立網路時，CAN 網路請使用標準的 CAN 通訊電纜，如台達標準 CAN 通訊電纜 TAP-CB03、TAP-CB05、TAP-CB10 或 TAP-CB100。在網路的兩端需另接終端電阻，如台達標準終端電阻 TAP-TR01。

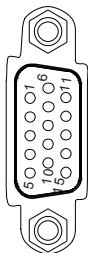
| 腳位 | 信號 | 敘述 |
|----|----------|---------|
| 1 | CAN_H | Signal+ |
| 2 | CAN_L | Signal- |
| 3 | CAN_GND | 0 VDC |
| 4 | RESE_1 | 保留 |
| 5 | RESE_2 | 保留 |
| 6 | CAN_SHLD | 遮罩線 |
| 7 | CAN_GND | 0 VDC |
| 8 | RESE_3 | 保留 |



◆ 編碼器接口

DVP10MC11T 提供一個 15 針的 D-SUB 編碼器介面，各腳位定義如下：

| 腳位 | 信號 | 敘述 |
|-------|------|--------------|
| 1 | A+ | 增量型編碼器差分信號 |
| 2 | A- | |
| 3 | 保留 | 保留 |
| 4 | Z+ | 增量型編碼器差分信號 |
| 5 | Z- | |
| 6 | 保留 | 保留 |
| 7 | +24V | 24V 編碼器供電電源 |
| 8 | GND | 24V 和 5V 共用地 |
| 9 | 保留 | 保留 |
| 10 | B+ | 增量型編碼器差分信號 |
| 11 | B- | |
| 12-14 | 保留 | 保留 |
| 15 | +5V | 5V 編碼器供電電源 |



◆ Ethernet 通訊埠

DVP10MC11T 提供一個 Ethernet 介面（支援 MODBUS/TCP 協定），各腳位定義如下：

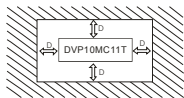
| 腳位 | 信號 | 敘述 |
|----|-----|--------|
| 1 | Tx+ | 傳輸資料正極 |
| 2 | Tx- | 傳輸資料負極 |
| 3 | Rx+ | 接收資料正極 |
| 4 | -- | N/C |
| 5 | -- | N/C |
| 6 | Rx- | 接收資料負極 |
| 7 | -- | N/C |
| 8 | -- | N/C |



■ 安裝與配線

◆ 盤內安裝

請將 DVP10MC11T 安裝於封閉式的控制箱內，且周圍保持一定的空間，以確保散熱功能正常（如右圖所示）， $D > 50\text{mm}$



◆ 輸入點配線

配線圖見英文版頁碼 4 之 Input Point Wiring 一節。

◆ 輸出點配線

DVP10MC11T 的電晶體輸出均已包含反電勢保護二極體，對於小功率電感性負載，且 On/Off 頻率不高的應用已經足夠，但在大功率或 On/Off 頻繁的場合，請依下列方法另接抑制電路，以降低干擾及防止過電壓或過熱而損壞電晶體輸出電路。

• 配線圖見英文版頁碼 4 之 [Figure 3]

- | | |
|---|---------------|
| ❶ 24V 直流電源 | ❷ 電路回路保護用保險絲 |
| ❸ 緊急停止按鈕 | ❹ 負載：開關、電感類負載 |
| ❺ 9V Zener 二極體，5W（負載為大功率且 On/Off 頻繁時，❶和❷一起使用） | |
| ❻ 二極體或等效組件，用於二極體抑制（負載功率較小時只需使用❹，❺無需使用） | |

■ 與左側擴充模組和 DVP-S 系列擴充模組連接

連接圖見英文版頁碼 5 之 [Figure 4]

■ LED 燈指示說明及故障排除

◆ ERR LED 燈顯示說明

| LED 狀態 | 顯示說明 | 處理方法 |
|-----------------|---------------------------------------|---|
| 燈滅 | PLC 模組處於正常狀態 | 無需處理 |
| 紅色閃爍 (2 次/秒) | 用戶寫入 PLC 內的程式存在語法錯誤或 PLC 的裝置、指令超過允許範圍 | 根據 PLC 特殊暫存器 D1004 的內容值判斷錯誤原因，再根據 D1137 的內容值判斷程式錯誤位置。詳細內容請參閱《DVP-PLC 應用技術手冊》。 |
| 紅色快速閃爍 | DVP10MC11T 電源供電不足 | 檢查 DVP10MC11T 之供電電源是否正常 |

◆ CAN LED 燈顯示說明

| LED 狀態 | 顯示說明 | 處理方法 |
|-----------------|-------------------|--|
| 綠色單閃 (1 次/秒) | CANopen 網路處於停止狀態 | 上位機正在下載程式，等待下載完成。 |
| 綠色閃爍 (2 次/秒) | CANopen 網路處於預運行狀態 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 檢查 CANopen 網路接線是否正確 ■ 檢查網路配置的從站是否存在 ■ 檢查從站是否離線 |
| 綠色常亮 | CANopen 網路處於運行狀態 | 無需處理 |
| 紅色單閃 (1 次/秒) | 網路錯誤，超出警戒水準 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 檢查 CANopen 網路線是否為標準線纜 ■ 檢查 CANopen 網路兩端是否有接終端電阻 ■ 檢查 CANopen 網路線周圍是否干擾過大 |
| 紅色常亮 | 網路連線問題 (Bus-off) | <ul style="list-style-type: none"> ■ 檢查 CANopen 網路接線是否正確 ■ 檢查 DVP10MC11T 和其從站的速率是否一致 |

◆ MTL LED 燈顯示說明

| LED 狀態 | 顯示說明 | 處理方法 |
|-----------------|--------------------------------|---|
| 燈滅 | DVP10MC11T 沒有配置從站 | DVP10MC11T 在 CANopen Builder 軟體內配置從站並下載配置 |
| 綠色常亮 | DVP10MC11T 處於運行狀態，運動控制程序處於執行狀態 | 無需處理 |
| 綠色閃爍 (2 次/秒) | DVP10MC11T 未與從站建立連接 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 檢查 CANopen 網路接線是否正確 ■ 檢查軟體中配置的從站是否存在 |
| 紅色常亮 | DVP10MC11T 硬體錯誤 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 重新上電 ■ 如果錯誤依然存在，返廠維修 |
| 紅色閃爍 (2 次/秒) | DVP10MC11T 運行異常 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 查看掃描同步週期是否設定太短 ■ 查看 CANopen 網路中是否有從站離線 ■ 按 DVP10MC11T RESET 鍵 (程式執行後重新進入 STOP 狀態) |

◆ Ethernet LED 燈顯示說明

| LED 燈 | LED 燈狀態 | 顯示說明 |
|-------|---------|--|
| 橙色燈 | 燈亮 | Ethernet 通訊速率為 100 Mbps |
| | 燈滅 | Ethernet 通訊速率為 10 Mbps，或 DVP10MC11T 未接入 Ethernet |
| 綠色燈 | 閃爍 | DVP10MC11T 之 Ethernet 通訊埠有發送或接收資料 |
| | 燈滅 | DVP10MC11T 之 Ethernet 通訊埠無發送或接收資料 |

感谢您采用台达 DVP-MC 系列运动控制器，它是基于 CANopen 现场总线的多轴运动控制器，可广泛用于包装、印刷、封装，切割，数控机床，自动化仓储等众多运动控制领域。

- ✘ 使用前请务必仔细阅读本使用手册，并依照本手册指示进行操作，以免造成产品受损或人员受伤。
- ✘ 配线时请务必关闭电源。
- ✘ 本手册主要提供 DVP-MC 系列 PLC 的电气规格、功能规格、安装配线、故障排除说明，若果读者想了解更多的使用说明，请参阅 DVP10MC11T 应用技术手册。
- ✘ 本机为开放型机壳，因此使用本机时，请务必将其安装于具防尘、防潮及免于电击冲击以外的外壳配线箱内。另必须具备保护措施（如：特殊之工具或钥匙才可打开），防止非修护人员操作或意外冲击本体，造成危险及损坏。
- ✘ 本产品用来控制运转中的机械及设备，为避免损坏本产品，只有合格且熟悉本产品结构和操作的专业人员才可进行本产品的安装、操作、配线及维护。
- ✘ 交流输入电源不可连接与输入输出信号端，否则将造成严重的损坏，请在上电之前再次确认电源配线。

■ 产品外观与部位介绍

- 详细外观尺寸图，请参阅英文版页码 1 之 [Figure 1] 及 [Figure 2]。

| | |
|---------------------|---------------|
| ① 机种名称 | ⑪ CANopen 通讯口 |
| ② POWER、RUN、ERR 指示灯 | ⑫ 扩展模块固定扣 |
| ③ COM1、COM2 通讯指示灯 | ⑬ 输入 / 输出端子 |
| ④ CAN、MTL 指示灯 | ⑭ I/O 模块固定扣 |
| ⑤ RUN/STOP 开关 | ⑮ 右侧扩展口 |
| ⑥ 编码器接口 | ⑯ COM2 通讯口 |
| ⑦ RESET 按钮 | ⑰ 24V 电源接口 |
| ⑧ COM1 通讯口 | ⑱ 左侧扩展接口 |
| ⑨ Ethernet 通讯口 | ⑲ 铭牌 |
| ⑩ DIN 轨固定扣 | |

■ 电气规格

◆ 电源规格

| | |
|----------|---|
| 电源电压 | 24 VDC (-15 ~ +20%) |
| 电源保险丝容量 | 3 A/30 VDC，可恢复式 (Polyswitch) |
| 隔离电压 | 500 VDC (Secondary-PE) |
| 消耗电力 | 8 W Max. |
| 耐振动 / 冲击 | 标准：IEC61131-2, IEC 68-2-6 (TEST Fc)/IEC61131-2 & IEC 68-2-27 (TEST Ea) |
| 噪声免疫力 | ESD: 8KV Air Discharge, 4KV Contact Discharge EFT: Power Line: ±2KV, Digital Input: ±1KV, Communication I/O: ±1KV RS: 80MHz ~ 1000MHz, 10V/m. Conducted Susceptibility Test: 150kHz ~ 80MHz, 3V/m Surge Test: Power line 0.5KV DM/CM |
| 环境要求 | 工作：0 ~ 55°C (温度)，50 ~ 95% (湿度)，污染等级 2 储存：-25 ~ 70°C (温度)，5 ~ 95% (湿度) |
| 重量 | 约 240g |

◆ 输入/输出规格

| | |
|------------|---------------------------|
| 输入 / 出通道数 | 输入 8 通道；输出 4 通道 |
| 输入 / 出通道类型 | 8 通道为高速数字输入型；4 通道为高速数字输出型 |

| | |
|--------------|--|
| 输入 / 出接线端子 | 输入接线端子 I0、I1、I2、I3、I4、I5、I6、I7 输出接线端子 Q0、Q1、Q2、Q3 |
| 输入点公共端 | 接线端子 S/S (用于连接供电电源的正极或负极) |
| 输入类型 | 漏型模式 (Sink) 或者源型模式 (Source) |
| 输入 / 出延迟时间 | 输入: 2.5 μ s (OFF \rightarrow ON), 5 μ s (ON \rightarrow OFF) 输出: 2 μ s (OFF \rightarrow ON), 3 μ s (ON \rightarrow OFF) |
| 输入信号电流 | 24 VDC, 5 mA |
| 输入 / 出电缆最大长度 | 有屏蔽: 500m; 无屏蔽: 300m |
| 输出点供电电压 | 24 VDC (-15 ~ +20%)#1 |
| 最大负载 | 负载为电阻型: 0.5 A/1 点 (2A/ZP) 负载为电感型: 13 W (30 VDC) 负载为灯泡型: 2.5 W (30 VDC) |

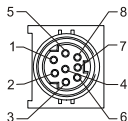
#1: UP、ZP 必须外加辅助电源 24 VDC (-15 ~ 20%)

■ 各通讯口介绍

◆ COM1 (RS-232) 通讯口

DVP10MC11T 提供一个 RS-232 通讯口, 各引脚定义如下:

| 引脚 | 信号 | 叙述 |
|-----|-----|---------|
| 1、2 | +5V | 5V 电源正极 |
| 3 | GND | 接地线 |
| 4 | Rx | 接收数据 |
| 5 | Tx | 发送数据 |
| 6 | GND | 接地线 |
| 7 | NC | 保留 |
| 8 | GND | 接地线 |



◆ COM1 (RS-485) 通讯口

DVP10MC11T 提供一个 RS-485 通讯端口, 各引脚定义如下:

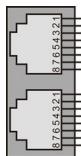
| 引脚 | 信号 | 叙述 |
|----|----|---------|
| 1 | + | Signal+ |
| 2 | - | Signal- |
| 3 | SG | -- |



◆ CANopen 总线接口

DVP10MC11T 提供两个 RJ45 接座作为运动控制接口, CAN 总线在组网时, 请使用标准的 CAN 通讯电缆 如台达提供的标准的 CAN 通讯电缆 TAP-CB03、TAP-CB05、TAP-CB10 或 TAP-CB100; 另需在总线的两端加终端电阻, 如台达提供的标准终端电阻 TAP-TR01。

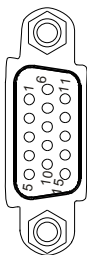
| 引脚 | 信号 | 叙述 |
|----|----------|---------|
| 1 | CAN_H | Signal+ |
| 2 | CAN_L | Signal- |
| 3 | CAN_GND | 0 VDC |
| 4 | RESE_1 | 保留 |
| 5 | RESE_2 | 保留 |
| 6 | CAN_SHLD | 屏蔽线 |
| 7 | CAN_GND | 0 VDC |
| 8 | RESE_3 | 保留 |



◆ 编码器接口

DVP10MC11T 提供一个 15 针的 D-SUB 编码器接口, 引脚定义如下:

| 引脚 | 信号 | 叙述 |
|-------|------|--------------|
| 1 | A+ | 增量型编码器差分信号 |
| 2 | A- | |
| 3 | 保留 | 保留 |
| 4 | Z+ | 增量型编码器差分信号 |
| 5 | Z- | |
| 6 | 保留 | 保留 |
| 7 | +24V | 24V 编码器供电电源 |
| 8 | GND | 24V 和 5V 共享地 |
| 9 | 保留 | 保留 |
| 10 | B+ | 增量型编码器差分信号 |
| 11 | B- | |
| 12-14 | 保留 | 保留 |
| 15 | +5V | 5V 编码器供电电源 |



◆ Ethernet 通讯口

DVP10MC11T 提供一个 Ethernet 接口（支持 MODBUS/TCP 协议），各引脚定义如下：

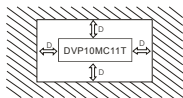
| 引脚 | 信号 | 叙述 |
|----|-----|--------|
| 1 | Tx+ | 传输数据正极 |
| 2 | Tx- | 传输数据负极 |
| 3 | Rx+ | 接收数据正极 |
| 4 | -- | N/C |
| 5 | -- | N/C |
| 6 | Rx- | 接收数据负极 |
| 7 | -- | N/C |
| 8 | -- | N/C |



■ 安装及配线

◆ 盘内安装

DVP10MC11T 在安装时，请配与封闭式的控制箱内，其周围应保持一定的空间，以确保其散热功能正常，（如右图所示）D > 50mm



◆ 输入节点配线

配线图见英文版页码 4 之 Input Point Wiring 一节。

◆ 输出节点配线

DVP10MC11T 晶体管输出均已包含反电势保护二极管，对于小功率感性负载，且 On/Off 频率不高的应用已经足够，但在大功率或 On/Off 频繁的场所，请依下列方法另接抑制电路以降低干扰及防止过电压或过热而损坏晶体管输出电路。

• 配线图见英文版页码 4 之 [Figure 3]

- | | |
|---|----------------|
| ① 24V 直流电源 | ② 电路回路保护用保险丝 |
| ③ 急停按钮 | ④ 负载：开关、电感类负载等 |
| ⑤ 9V 齐纳二极管，5W；（负载为大功率且 On/Off 频繁时，⑤和⑥一起使用。） | |
| ⑥ 二极管或等效组件，用于二极管抑制。（负载功率较小时只需使用⑥，⑤无需使用） | |

■ 与左侧扩展模块 DVP-S 系列扩展模块连接

连接图见英文版页码 5 之 [Figure 4]

■ LED 灯指示说明及故障排除

◆ ERR LED 灯显示说明

| LED 状态 | 显示说明 | 处理方法 |
|-----------------|---|---|
| 灯灭 | PLC 模块处于正常状态 | 无需处理 |
| 红灯闪烁 (2 次/秒) | 用户写入 PLC 模块内的程序存在语法错误或 PLC 的装置、指令超过允许范围 | 根据 PLC 模块特殊寄存器 D1004 的内容值判断错误原因,再根据 D1137 的内容值判断程序错误位置。详细内容请参阅《DVP-PLC 应用技术手册》。 |
| 红灯单闪 | DVP10MC11T 电源供电不足 | 检查 DVP10MC11T 之供电电源是否正常 |

◆ CAN LED 灯显示说明

| LED 状态 | 显示说明 | 处理方法 |
|-----------------|-------------------|--|
| 绿灯单闪 (1 次/秒) | CANopen 网络处于停止状态 | 上位机正在下载程序,等待下载完成。 |
| 绿灯闪烁 (2 次/秒) | CANopen 网络处于预运行状态 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 检查 CANopen 网络接线是否正确 ■ 检查网络配置的从站是否存在 ■ 检查从站是否掉线 |
| 绿灯常亮 | CANopen 网络处于运行状态 | 无需处理 |
| 红灯单闪 (1 次/秒) | 总线错误,超出警戒水平 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 检查 CANopen 总线连接线缆是否为标准线缆 ■ 检查 CANopen 总线两端是否有接终端电阻 ■ 检查 CANopen 总线线缆周围是否干扰过大 |
| 红灯常亮 | 总线脱离 (Bus-off) | <ul style="list-style-type: none"> ■ 检查 CANopen 网络中线缆接线是否正确 ■ 检查 DVP10MC11T 和其从站的波特率是否一致 |

◆ MTL LED 灯显示说明

| LED 状态 | 显示说明 | 处理方法 |
|-----------------|--------------------------------|--|
| 灯灭 | DVP10MC11T 没有配置从站 | DVP10MC11T 在 CANopen Builder 软件内配置从站并下载配置 |
| 绿灯常亮 | DVP10MC11T 处于运行状态,运动控制程序处于执行状态 | 无需处理 |
| 绿灯闪烁 (2 次/秒) | DVP10MC11T 未和从站建立连接 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 检查 CANopen 网络接线是否正确 ■ 检查软件中配置的从站是否存在 |
| 红灯常亮 | DVP10MC11T 硬件错误 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 重新上电 ■ 如果错误依然存在,返厂维修 |
| 红灯单闪 (1 次/秒) | DVP10MC11T 运行异常 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 查看扫描同步周期是否设置太短 ■ 查看 CANopen 网络中是否有从站掉线 ■ 按 DVP10MC11T RESET 键(程序执行后重新进入 STOP 状态) |

◆ Ethernet LED 灯显示说明

| LED 灯 | LED 灯状态 | 显示说明 |
|-------|---------|--|
| 橙色灯 | 灯亮 | Ethernet 通讯速度为 100 Mbps |
| | 灯灭 | Ethernet 通讯速度为 10 Mbps,或 DVP10MC11T 未接入 Ethernet |
| 绿色灯 | 闪烁 | DVP10MC11T 之 Ethernet 通讯端口有发送或接收数据 |
| | 灯灭 | DVP10MC11T 之 Ethernet 通讯端口无发送或接收数据 |

Delta DVP-MC serisi motion kontrol ünitelerini seçtiğiniz için teşekkürler. DVP-MC serisi ürünler CANopen fieldbus tabanlı motion kontrol üniteleri olup paketleme makinaları, baskı makinaları, kılavuz çekme makinaları, kesme makinaları, dijital kontrol tornalar ve otomatik depolama sistemlerinde kullanılabilir.

- ✓ DVP10MC11T ürününü kullanırken lütfen bu bilgi dökümanını tamamen okuyunuz ve ürünün veya personelin zarar görmesini önlemek için uyarılara dikkat ediniz.
- ✓ Bağlantı yapmadan önce ürünün enerjisini kesiniz.
- ✓ Bu bilgi dökümanı DVP-MC serisinin elektriksel özellikleri, fonksiyonları, kurulumu, bağlantısı ve arıza teşhisi ile ilgili bilgiler sağlar. DVP10MC11T ile ilgili detaylı bilgi için lütfen operation manualini inceleyiniz.
- ✓ DVP10MC11T ürünü AÇIK TİP bir ünite olup, kurulumu toz, rutubet, elektrik şoku ve titreşimden uzak kapalı yerlere yapılmalıdır. Ayrıca tehlike ve zararların önlenmesi için ürüne yetkili olmayan kişilerin müdahalesini engelleyecek koruyucu önlemler alınmalıdır. (Örneğin ürünün bulunduğu panoya kilit konulması gibi).
- ✓ DVP-MC serisi çalışan makina veya donanımları kontrol etmek için kullanılır. Zarar görmesini önlemek için kurulumu, çalışması, bağlantısı ve bakımı sadece ürünü iyi bilen yetkili kişiler tarafından yapılmalıdır.
- ✓ I/O terminallerine AC besleme girişi bağlamayınız. Aksi halde ciddi zararlar meydana gelebilir. Enerji vermeden önce tüm bağlantıları tekrar kontrol ediniz.

■ Ürün Profili & Ölçüler

- İngilizce (English) bölümde Şekil 1 [Figure 1] ve Şekil 2 [Figure 2]'ye bakınız.

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| ① Model adı | ⑪ CANopen haberleşme portu |
| ② POWER, RUN, ERR indikatörleri | ⑫ İlave modül sabitleme klipsi |
| ③ COM1, COM2 indikatörleri | ⑬ I/O terminalleri |
| ④ CAN, MTL indikatörleri | ⑭ I/O modül sabitleme klipi |
| ⑤ RUN/STOP anahtarı | ⑮ Sağ-kenar ilave port |
| ⑥ Enkoder arabirim | ⑯ COM2 port |
| ⑦ RESET buton | ⑰ 24V power supply port |
| ⑧ COM1 port | ⑱ Sol-kenar ilave port |
| ⑨ Ethernet port | ⑲ Etiket |
| ⑩ DIN ray klipsi | |

■ Elektriksel Özellikler

◆ Güç Beslemesi

| | |
|----------------------------|---|
| Besleme voltajı | 24 VDC (-15 - +20%) |
| Besleme sigortası | 3 A/30 VDC, Polyswitch |
| İzolasyon voltajı | 500 VDC (İkincil-PE) |
| Güç tüketimi | 8 W Maksimum |
| Şok / Titreşim başışiklığı | Standartlar: IEC61131-2, IEC 68-2-6 (TEST Fc)/IEC61131-2 & IEC 68-2-27 (TEST Ea) |
| Ses başışiklığı | ESD: 8 kV Hava Deşarj, 4 kV Kontak Deşarj EFT: Güç Hattı: ±2 kV, Dijital Giriş: ±1 kV, Haberleşme I/O: ±1 kV RS: 80 MHz~1000 MHz, 10V/m İletim Hassasiyet Testi: 150 kHz ~ 80 MHz, 3V/m Dalgalanma Testi: Güç Hattı 0.5 kV DM/CM |
| Çalışma Ortamı | Çalışma: 0 - 55°C (sıcaklık), 50 - 95% (rutubet), kirlenme derece 2 Saklama: -25 - 70°C (sıcaklık), 5 - 95% (rutubet) |
| Ağırlık | Yaklaşık 240g |

◆ I/O Özellikler

| | |
|-------------------------------------|--|
| I/O kanallar | 8 giriş kanalı, 4 çıkış kanalı |
| I/O kanal tipleri | 8 yüksek-hızlı dijital giriş kanalı, 4 yüksek-hızlı dijital çıkış kanalı |
| I/O terminalleri | Giriş terminalleri: I0, I1, I2, I3, I4, I5, I6, I7 Çıkış terminalleri: Q0, Q1, Q2, Q3 |
| Giriş noktaları için ortak terminal | S/S bağlantı terminali (Besleme negatif veya pozitif uç bağlantısı için) |
| Giriş tipleri | Sink veya Source |
| I/O gecikme zamanı | Giriş: 2.5 µs (OFF→ON), 5 µs (ON→OFF) Çıkış: 2 µs (OFF→ON), 3 µs (ON→OFF) |
| Giriş sinyal akımı | 24 VDC, 5 mA |
| Maksimum I/O kablo uzunluğu | Ekranlı: 500m; Ekranlısız: 300m |
| Çıkış noktaları için güç kaynağı | 24 VDC (-15 - +20%) #1 |
| Maksimum yük | Rezistif yük: 0.5 A/1 nokta (2A/ZP); Kondüktif yük: 13 W (30 VDC) Işık lamba yükü: 2.5 W (30 VDC) |

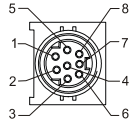
#1: UP ve ZP harici yardımcı 24 VDC besleme (-15 to 20%) kullanmalıdır.

■ COM Portlar

◆ COM1 (RS-232)

DVP10MC11T bir RS-232 port sunar. PIN açıklamaları için aşağıdaki tabloya bakınız.

| PIN | Sinyal | Açıklama |
|------|--------|----------------------------|
| 1, 2 | +5V | 5V besleme (pozitif kutup) |
| 3 | GND | Toprak |
| 4 | Rx | Receiving data (RD) |
| 5 | Tx | Sending data (SD) |
| 6 | GND | Toprak |
| 7 | NC | Rezerve |
| 8 | GND | Toprak |



◆ COM2 (RS-485)

DVP10MC11T bir RS-485 port sunar. PIN açıklamaları için aşağıdaki tabloya bakınız.

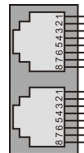
| PIN | Sinyal | Açıklama |
|-----|--------|----------|
| 1 | + | Sinyal+ |
| 2 | - | Sinyal- |
| 3 | SG | -- |



◆ CANopen Bus Port

DVP10MC11T motion control için iki RJ45 konnektör sunar. Network oluşturulacağı zaman, CAN bus için Delta TAP-CB03, TAP-CB05, TAP-CB10 veya TAP-CB100 standart CAN kabloları kullanılır. Hattın her iki ucuna sonlandırma direnci gereklidir. Ör: Delta TAP-TR01.

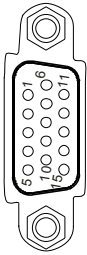
| PIN | Sinyal | Açıklama |
|-----|----------|--------------|
| 1 | CAN_H | Sinyal+ |
| 2 | CAN_L | Sinyal- |
| 3 | CAN_GND | 0 VDC |
| 4 | RESE_1 | Rezerve |
| 5 | RESE_2 | Rezerve |
| 6 | CAN_SHLD | Kablo ekranı |
| 7 | CAN_GND | 0 VDC |
| 8 | RESE_3 | Rezerve |



◆ Enkoder Arabirimi

DVP10MC11T 15-PIN D-SUB enkoder arabirimi sunar. Terminal açıklamaları için aşağıdaki tabloya bakınız.


| Pin | Sinyal | Açıklama |
|-------|---------|--|
| 1 | A+ | Incremental enkoder diferansiyel sinyali |
| 2 | A- | |
| 3 | Rezerve | Rezerve |
| 4 | Z+ | Incremental enkoder diferansiyel sinyali |
| 5 | Z- | |
| 6 | Rezerve | Rezerve |
| 7 | +24V | 24V enkoder güç kaynağı |
| 8 | GND | 24V ve 5V enkoder ortak ground |
| 9 | Rezerve | Rezerve |
| 10 | B+ | Incremental enkoder diferansiyel sinyali |
| 11 | B- | |
| 12-14 | Rezerve | Rezerve |
| 15 | +5V | 5V enkoder güç kaynağı |



◆ Ethernet Port

DVP10MC11T MODBUS/TCP protocol destekleyen bir Ethernet port sunar. Terminal açıklamaları için aşağıdaki tabloya bakınız.

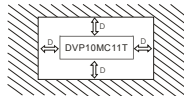
| Terminal | Sinyal | Açıklama |
|----------|--------|--------------------------|
| 1 | Tx+ | Sending data (pozitif) |
| 2 | Tx- | Sending data (negatif) |
| 3 | Rx+ | Receiving data (pozitif) |
| 4 | -- | N/C |
| 5 | -- | N/C |
| 6 | Rx- | Receiving data (negatif) |
| 7 | -- | N/C |
| 8 | -- | N/C |



■ Kurulum & Bağlantı

◆ Kurulum

Isı dağılımının sağlanabilmesi için DVP10MC11T'nin çevresinde gerekli boşluğu bırakınız. $D > 50\text{mm}$ (Şekli inceleyiniz).



◆ Giriş Bağlantıları

İngilizce (English) bölümde "Input Point Wiring" başlığına bakınız.

◆ Çıkış Bağlantıları

DVP10MC11T ünitesi tüm transistör çıkışlar zener diyot içerir ve düşük güçteki iletken yükler ve sık On/Off gerekmeyen uygulamalar için yeterlidir. Ayrıca büyük güç ve sık On/Off gerektiren uygulamalar için gürültüyü azaltmak ve aşırı voltaj veya aşırı ısınma gibi durumlardan dolayı transistör çıkışının zarar görmesini önlemek için aşağıda gösterilen bastırma devresi metodunu izleyiniz.

İngilizce (English) bölümde Şekil 4'e [Figure 3] bakınız.

① 24 VDC besleme

② Sigorta

③ Acil stop butonu

④ Yük: Switch, iletken yük

⑤ 9V Zener diyot, 5W (Büyük güç ve sık On/Off durumlarında ⑤ ve ⑥ kullanınız)

⑥ Bastırma için diyot ve eşdeğer komponentler (Düşük güç yük için sadece ⑥ kullanınız)

■ DVP-S Serisi İlave Modüllere Bağlantısı

İngilizce (English) bölümde Şekil 5'e [Figure 4] bakınız.

■ LED İndikatörler & Arıza Teşhisi

◆ ERR LED

| LED durumu | Anlamı | Yapılması Gerekenler |
|--|---|--|
| Off | PLC normal çalışıyor | -- |
| Kırmızı ışık flash yapıyor (Saniyede iki kere) | PLC program yazılım (syntax) hatası; data veya komutlar izin verilen aralığın dışında | Hatanın ne olduğunu PLC'nin içindeki D1004 registerinden ve programın neresinde olduğunu da D1137 registerinden bakınız. Detaylı bilgi için "DVP-PLC Application Manual: Programming" bakınız. |
| Kırmızı ışık hızlı flash yapıyor | DVP10MC11T için yetersiz besleme | DVP10MC11T için güç kaynağı yükünün normal olduğunu kontrol ediniz. |

◆ CAN LED

| LED durumu | Anlamı | Yapılması Gerekenler |
|--|-------------------------------------|---|
| Yeşil ışık tek flash (Saniyede bir kere) | CANopen network STOP durumu | Host kontrol ünitesi program yüklüyor ve yüklemenin tamamlanması için bekliyor. |
| Yeşil ışık flash yapıyor (Saniyede iki kere) | CANopen network Ön-RUN durumu | <ul style="list-style-type: none">■ CANopen network'ün doğru bağlandığını kontrol ediniz.■ Ayarları yapılan slave ünitenin network üzerinde mevcut olduğunu kontrol ediniz.■ Slave ünitenin offline olduğunu kontrol ediniz. |
| Yeşil ışık sürekli on | CANopen network RUN durumu | -- |
| Kırmızı ışık tek flash (Saniyede bir kere) | Bus hatası, alarm seviyesini aşıyor | <ul style="list-style-type: none">■ CANopen bus için bağlantı kablosunun standart kablo olduğunu kontrol ediniz.■ CANopen bus'in her iki ucunda da sonlandırma direnci olduğunu kontrol ediniz.■ CANopen bus çevresinde gürültü olup olmadığını kontrol ediniz. |
| Kırmızı ışık sürekli on | Bus-off | <ul style="list-style-type: none">■ CANopen network kablo bağlantısının doğru olduğunu kontrol ediniz.■ DVP10MC11T'nin baudrate hızının slave üniteler ile aynı olduğunu kontrol ediniz. |

◆ MTL LED

| LED durumu | Anlamı | Yapılması Gerekenler |
|--|---|--|
| Off | DVP10MC11T slave ürünler ile konfigure edilemiyor. | Slave ürünleri DVP10MC11T için CANopen Builder yazılımında ayarlayın ve konfigürasyonu yükleyin. |
| Yeşil ışık on | DVP10MC11T hazır konumda; motion kontrol program çalışma durumunda. | -- |
| Yeşil ışık flash yapıyor (Saniyede iki kere) | DVP10MC11T slave ile bağlanamadı. | <ul style="list-style-type: none">■ CANopen network'ün doğru bağlandığını kontrol ediniz.■ Ayarları yapılan slave ünitenin network üzerinde mevcut olduğunu kontrol ediniz. |
| Kırmızı ışık sürekli on | DVP10MC11T donanım hatası | <ul style="list-style-type: none">■ DVP10MC11T'ye tekrar enerji veriniz.■ Eğer hata tekrar ederse, teknik servisimizle kontak kurunuz. |

| LED durumu | Anlamı | Yapılması Gerekenler |
|--|---------------------------------------|--|
| Kırmızı ışık flash yapıyor (Saniyede iki kere) | DVP10MC11T çalışması anormal durumda. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Eş zamanlı tarama periyodu çok kısa olup olmadığını kontrol ediniz. ■ CANopen network'te offline slave olup olmadığını kontrol ediniz. ■ DVP10MC11T üzerindeki RESET butonuna basınız. (Programı çalıştırdıktan sonra STOP durumunu tekrar giriniz.) |

◆ Ethernet LED

| LED | LED durumu | Anlamı |
|--------------|---------------|---|
| Turuncu ışık | On | Ethernet haberleşme baudrate 100 Mbps. |
| | Off | Ethernet haberleşme baudrate 10 Mbps, veya DVP10MC11T Ethernete bağlanmadı. |
| Yeşil ışık | Flash yapıyor | DVP10MC11T Ethernet portu data gönderiyor veya alıyor. |
| | Off | DVP10MC11T Ethernet portu data gönderemiyor veya almıyor. |

TÜRKİYE İTHALATÇI FİRMA

FABRİKA AYGITLARI SİSTEM TEKNOLOJİSİ BİLGİSAYAR YAZILIM VE
ELEKTRONİK PAZARLAMA İTHALAT İHRACAT ANONİM ŞİRKETİ

FAST Plaza Küçükbakkalköy Mh. Dereyolu Sk. No:4

ATAŞEHİR / İSTANBUL

T: +(90) 216 574 94 34 F: +(90) 216 574 16 60

E: satis@fastltd.net W: www.fastltd.net

Üretici Firma Delta Electronics, Inc.

Taiwan
21-1 Kingbang Road,
Gushan Industrial Zone,
Taoyuan County 33370,
Taiwan
TEL: 886-3-362-6301
FAX: 886-3-362-7267

China
1688 Jiangxing East Road,
Wujiang Economic Development Zone
Wujiang City, Jiang Su Province,
People's Republic of China (Post code: 215200)
TEL: 86-512-6340-3008
FAX: 86-769-6340-7290