

cMT-G03



特點

- 支援序列埠橋接,無須修改現有的 PLC 和 HMI 程式即 能升級現有的序列埠控制器或觸控屏幕 COM1 與 COM2 之間可穿透通訊 支援 OPC UA 及 MQTT 支援 MODBUS TCP/IP Gateway 薄型輕量設計並可使用鋁軌固定

- 無風扇冷卻系統
- 內建 256 MB 儲存記憶體
- 內建電源隔離
- 寬輸入電壓範圍 10.5~28VDC

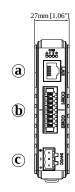


| 27 小文 風曲 | 快閃記憶體 (Flash) | 256 MB | | | |
|----------|-------------------------|--|--|--|--|
| 記憶體 | 動態記憶體 (RAM) | 256 MB | | | |
| 處理器 | | 單核心 RISC 中央處理器 | | | |
| | SD卡 | N/A | | | |
| 輸出入介面 | USB Host | N/A | | | |
| | USB Client | N/A | | | |
| | 乙太網路 | 10/100 Base-T x 1 | | | |
| | 序列埠 | COM1: RS-232 2W, RS-485 2W/4W COM2: RS-232 2W, RS-485 2W/4W | | | |
| 萬年曆 | | 內建 | | | |
| | 輸入電源 | 10.5~28VDC | | | |
| 電源 | 電源隔離 | 內建 | | | |
| | 消耗電流 | 300mA@12VDC;150mA@24VDC | | | |
| | 耐電壓 | 500VAC (1 分鐘) | | | |
| | 絕緣阻抗 | 超過 50MΩ at 500VDC | | | |
| | PCB 塗層 | Yes | | | |
| | 外殼材質 | 工業塑膠 | | | |
| 規格 | 外形尺寸 | 27 x 109 x 81 mm | | | |
| | 重量 | 約 0.14 kg | | | |
| | 安裝方式 | 35mm DIN rail 鋁軌固定 | | | |
| 操作環境 | 防護等級 | IP20 | | | |
| | 儲存環境溫度 | -20° ~ 60°C (-4° ~ 140°F) | | | |
| | 操作環境溫度 | 0° ~ 50°C (32° ~ 122°F) | | | |
| | 相對環境濕度 | 10%~90% (非冷凝) | | | |
| | 適用海拔高度(氣壓) | 3,000 公尺以下 (70.1kPa) | | | |
| | 抗震動 | 10 to 25Hz (X, Y, Z 軸向 2G 30 分鐘) | | | |
| 認證 | CE | CE marked | | | |
| μωμτε | UL Face Perilder Dra | cULus Listed | | | |
| 軟體 | EasyBuilder Pro | V6.01.02 或更新版本 | | | |
| | Weincloud | EasyAccess 2.0 (選購) | | | |

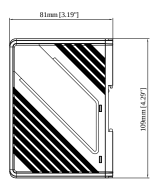




外形尺寸圖



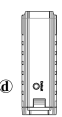
Front View



Side View



Top View



Bottom View

| a. | 乙太網路埠(10M/100M) |
|----|-----------------|
| b. | COM1, COM2 |
| c. | 電源接口 |
| d. | 重置按鈕 |

訂購資訊

選購: □ RZACEA020: EasyAccess 2.0 開通卡通卡

COM1 [RS232-2W;RS-485-2W/4W], COM2 [RS232-2W;RS-485-2W/4W],

| [] | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------|-----------------------|------|-----------------|--------|-----------------|--------|--|--|--|--|
| PIN# | COM1 [RS232] 2W | COM2 [RS232] 2W | PIN# | COM1 [RS485] | | COM2 [RS485] | | | | | |
| | | | | 4W | 2W | 4W | 2W | | | | |
| 1 | RXD1 | | 2 | Rx1- | Data1- | | | | | | |
| 3 | TXD1 | | 4 | Rx1+ | Data1+ | | | | | | |
| 5 | FG | | 6 | Tx1- | | | | | | | |
| 7 | GND | | 8 | Tx1+ | | | | | | | |
| 9 | | RXD2 | 10 | | | Rx2- | Data2- | | | | |
| 11 | | TXD2 | 12 | | | Rx2+ | Data2+ | | | | |
| 13 | | FG | 14 | | | Tx2- | | | | | |
| 15 | | GND | 16 | | | Tx2+ | | | | | |

本文中出現的其他公司名、產品名或商標均為各公司的商標或注冊商標。本檔中的資訊可能隨時變更,本公司將不另行通知。

Copyright© 2024 WEINTEK IIOT LTD. All rights reserved.

Contact: WEINTEK IIOT LTD. Web: www.weintekiiot.com