

X510

1 埠 RS-232 (3-Pin), 5 通道數位輸入、5 通道數位輸出 和 EEPROM 128 K x 2

■ 特色

- 128 KB EEPROM x 2 · 帶 1 埠非隔離 3 線式 RS-232 和 5 通道非隔離數位輸入和 5 通道非隔離數位輸出
- I-7188EG、I-7188XG 和 uPAC-7186EG 不支持 EEPROM 和快閃記憶體



■ 介紹

X-board 系列適用於 I-7188XA、I-7188XB、I-7188XC、I-7188XG、I-7188EG、I-7188EX 和 uPAC-7186EX 系列 (uPAC-7186EX、uPAC-7186PEX、uPAC-7186EG、uPAC-7186EX-FD、uPAC-7186EX-SM)。

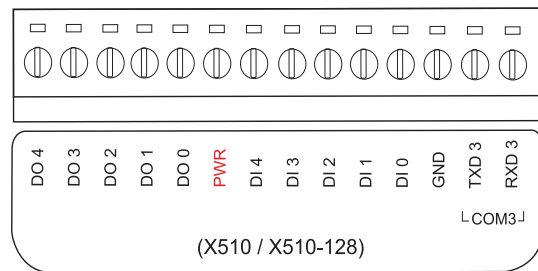
一個 μPAC 上只能插一個 X-board。

X510 是 128 KB EEPROM x 2，具有 1 埠非隔離 3 線式 RS-232 和 5 通道非隔離數位輸入和用於 I-7188XB、I-7188XG、I-7188EX、I-7188EG 和 uPAC-7186EX 系列的 5 通道非隔離數位輸出 X-board。

■ 規格

| 記憶體 | X510 | X510-128 |
|------------------|--|-----------------|
| 類型 | EEPROM | |
| 容量 | 128 K x 2 bytes | 128 K x 1 bytes |
| 數位輸入 | | |
| 通道數 | 5 | |
| 數位輸出 | | |
| 通道數 | 5 | |
| 類型 | Open Collector (NPN) | |
| 負載電壓 | ≤ +30 VDC | |
| 負載電流 | 100 mA | |
| 隔離 | None | |
| COM Ports | | |
| Ports | 1 x 3-wire RS-232 (TxD, RxD, GND) | |
| Baud Rate | 115200 bps Max. 1200 ~ 115200 bps 10 k, 20 k, 50 k, 125 k, 250 kbps, 500 k, 800 k, 1M 125 k, 250 k, 500 k | |
| FIFO 容量 | 16 bytes | |
| 機構 | | |
| 尺寸 (mm) | 38 mm x 64 mm | |
| 環境 | | |
| 工作溫度 | -25 ~ +75 °C | |
| 儲存溫度 | -40 ~ +80 °C | |
| 濕度 | 5 ~ 90 %, Non-condensing | |

■ 接腳定義



■ 訂購資訊

| | |
|-------------|--|
| X510 | 1 埠 RS-232 (3-Pin), 5 通道數位輸入、5 通道數位輸出 和 EEPROM 128 K x 2 |
|-------------|--|