

X510-128

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 1

特色

- 128 KB EEPROM x 1 · 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)。

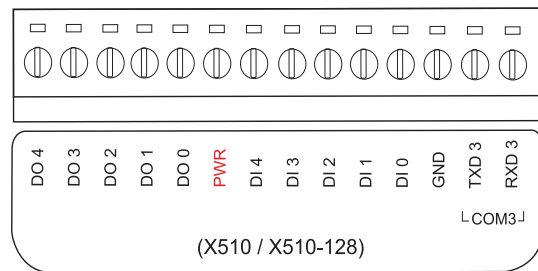
一個 μPAC 上只能插一個 X-board。

X510-128 是一個 128 KB EEPROM x 1，帶有 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 X-board，適用於 I-7188XB、I-7188XG、I-7188EX、I-7188EG 和 uPAC-7186EX 系列。

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

X510-128 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 1