

X509

2 埠 RS-232 (3-Pin), 4 通道數位輸入
和 4 通道數位輸出

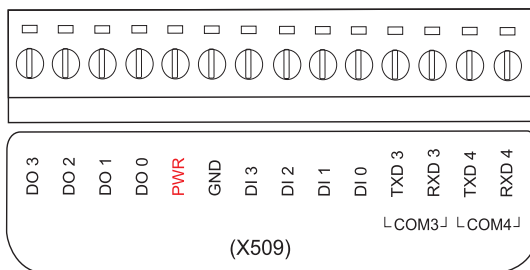
介紹

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 μ PAC 上只能插一個 X-board。

X509 是一個 2 埠非隔離 3 線式 RS-232 和 4 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 4 通道非隔離數位輸出 X-board。

接腳定義



特色

- 2 埠非隔離 3 線式 RS-232 和 4 通道非隔離數位輸入和 4 通道非隔離數位輸出



規格

數位輸入		
通道數		4
Dry Contact	ON 電壓準位	+3.5V ~ +30VDC
	OFF 電壓準位	+1V Max.
數位輸出		
通道數		4
負載電壓		≤ +30 VDC
負載電流		100 mA
隔離		None
COM Ports		
Ports		2 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
電源		
功耗		0.7 W
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

訂購資訊

X509 CR	2 埠 RS-232 (3-Pin), 4 通道數位輸入 和 4 通道數位輸出 (RoHS)
----------------	--