

X203

2 通道 A/D (0 ~ 20 mA)、
2 通道數位輸入 和 6 通道數位輸出

特色

- 2 通道非隔離類比輸入和 2 通道非隔離數位輸入和 6 通道非隔離數位輸出
- 12 位差動輸入 (0 ~ 20 mA)



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)。

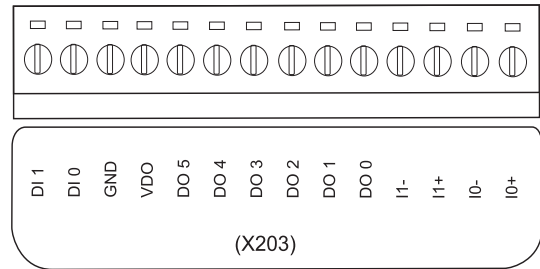
一個 μ PAC 上只能插一個 X-board。

X203 是一個 2 通道非隔離類比輸入和 2 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 6 通道非隔離數位輸出 X-board。

規格

類比輸入		
通道數	2	
解析度	12-bit	
採樣率	1 KHz Max.	
輸入阻抗	125 Ohm	
共模電壓保護	± 15 VDC	
數位輸入		
通道數	2	
Sink/Source (NPN/PNP)	Sink	
Dry Contact	ON 電壓準位	+1V Max.
	OFF 電壓準位	+3.5 V ~ +30 VDC
隔離	None	
數位輸出		
通道數	6	
類型	Open Collector (NPN)	
負載電壓	$\leq +30$ VDC	
負載電流	100 mA	
隔離	None	
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

X203 CR	2 通道 A/D (0 ~ 20 mA)、2 通道數位輸入 和 6 通道數位輸出 (RoHS)
----------------	---