

X119

7 通道數位輸出 和 7 通道數位輸入

特色

- 7 通道非隔離數位輸入和 7 通道非隔離數位輸出，無外殼



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)。

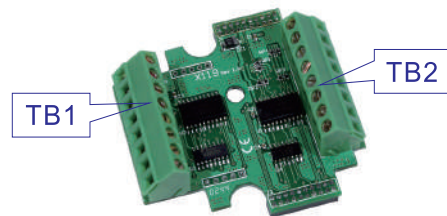
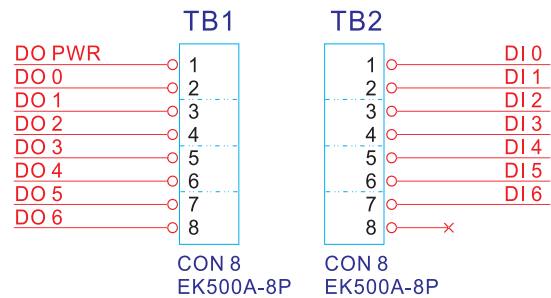
一個 μ PAC 上只能插一個 X-board。

X119 是用於 I-7188XB、I-7188XG、I-7188EX、I-7188EG 和 uPAC-7186EX 系列的 7 通道非隔離數位輸入和 7 通道非隔離數位輸出 X-board。(不含外殼)

規格

數位輸入	
通道數	7
數位邏輯準位	High: 3.5 V ~ 30 V Low: 0 V ~ 1 V
隔離	None
數位輸出	
通道數	7
負載電壓	$\leq +30$ VDC
負載電流	100 mA
隔離	None
電源	
功耗	0.5 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

接腳定義



訂購資訊

X119 CR	7 通道數位輸出 和 7 通道數位輸入 (RoHS)
----------------	----------------------------