

## X107

6 通道數位輸入 & 7 通道數位輸出

### ■ 特色

- 6 通道非隔離數位輸入和 7 通道非隔離數位輸出



### ■ 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)。

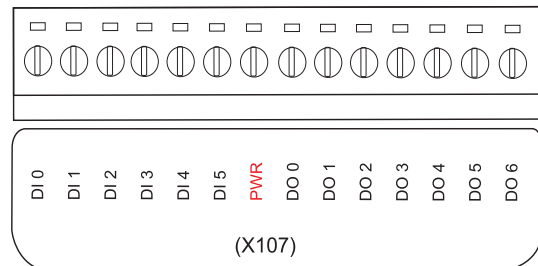
一個  $\mu$ PAC 上只能插一個 X-board。

X107 是用於 I-7188XB、I-7188XG、I-7188EX、I-7188EG 和 uPAC-7186EX 系列的 6 通道非隔離數位輸入和 7 通道非隔離數位輸出 X-board。

### ■ 規格

數位輸入	
通道數	6
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
類型	Open Collector, TTL
負載電壓	$\leq +30$ VDC
負載電流	100 mA
隔離	None
電源	
功耗	0.3 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

<b>X107 CR</b>	6 通道數位輸入 和 7 通道數位輸出 (RoHS)
----------------	----------------------------