

X109

7 通道 PhotoMos 繼電器

■ 特色

- 7 通道 PhotoMos 繼電器輸出



■ 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)。

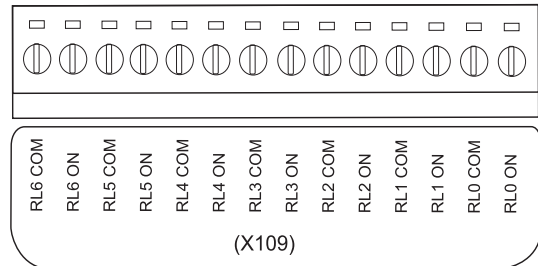
一個 μ PAC 上只能插一個 X-board。

X109 是用於 I-7188XB、I-7188XG、I-7188EX、I-7188EG 和 uPAC-7186EX 系列的 7 通道 PhotoMos 繼電器輸出 X-board。

■ 規格

繼電器輸出	
通道數	7 (Form A)
觸點規格	350 V@100 mA
漏電流	1 μ A
作動時間	0.23 ms
釋放時間	0.04 ms
隔離	1500 VAC
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

X109 CR	7 通道 PhotoMos 繼電器 (RoHS)
----------------	--------------------------