

X104

8 通道数字量输入或数字量输出
(每个通道都可以编程为数字量输入或输出)

特色

- 与 I-7188XC 一起使用
- 8 通道非隔离数字量输入或 8 通道非隔离数字量输出
- 每个通道都可以编程为数字量输入或输出



介绍

X-board 系列适用于 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)。

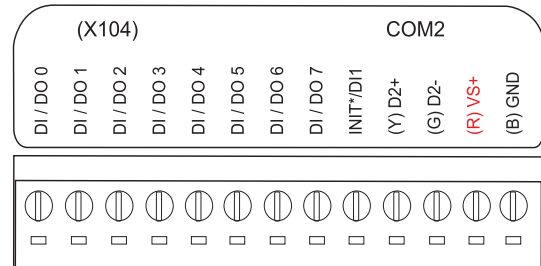
一个 μ PAC 上只能插一个 X-board。

X104 是适用于 I-7188XC 的 8 通道非隔离数字量输入或 8 通道非隔离数字量输出 X-board。

规格

数字量输入	
通道数	8 (each channel can be programmed to DI/DO)
隔离	None
数字量输出	
通道数	8 (each channel can be programmed to DI/DO)
隔离	None
电源	
功耗	0.3 W
机构	
尺寸 (mm)	38 mm x 64 mm
环境	
工作温度	-25 ~ +75 °C
储存温度	-40 ~ +80 °C
湿度	5 ~ 90 %, Non-condensing

引脚定义



订购资讯

X104	8 通道数字量输入或数字量输出 (每个通道都可以编程为数字量输入或输出)
-------------	--------------------------------------