

X520

4 口 RS-232 (3-Pin), 1 通道数字量输入 和 2 通道数字量输出

特色

- 4 口非隔离 3 线式 RS-232 和 1 通道非隔离数字量输入 和 2 通道非隔离数字量输出



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)。

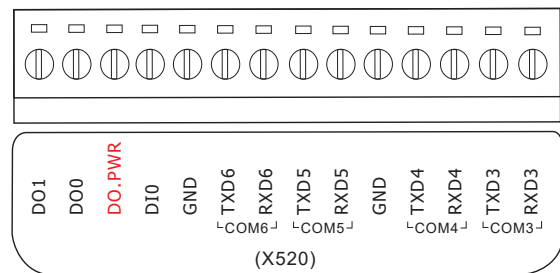
一个 μ PAC 上只能插一个 X-board。

X520 是一个 4 口非隔离 3 线式 RS-232 和 1 通道非隔离数字量输入和用于 I-7188XB、I-7188XG、I-7188EX、I-7188EG 和 uPAC-7186EX 系列的 2 通道非隔离数字量输出 X-board。

规格

数字量输入		
通道数	1	
Sink/Source (NPN/PNP)	Source, Dry	
Dry Contact	ON 电压准位	Close to GND
	OFF 电压准位	Open
数字量输出		
通道数	2	
类型	Open Collector (NPN)	
Sink/Source (NPN/PNP)	Sink	
负载电压	+5 ~ +30 VDC	
负载电流	100 mA	
隔离	None	
串口		
端口	4 x 3-wire RS-232 (TxD, RxD, GND)	
波特率	115200 bps Max. 1200 ~ 115200 bps 10 k, 20 k, 50 k, 125 k, 250 kbps, 500 k, 800 k, 1M 125 k, 250 k, 500 k	
FIFO 容量	16 bytes	
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

X520 CR 4 口 RS-232 (3-Pin), 1 通道数字量输入 和 2 通道数字量输出 (RoHS)