

EPM-3032 扩展模块

适用于 V2400 系列的周边设备扩展模块 (EPM)



特点和优势

- 2 端口 RS-232/422/485 隔离串口，带 DB9 接头

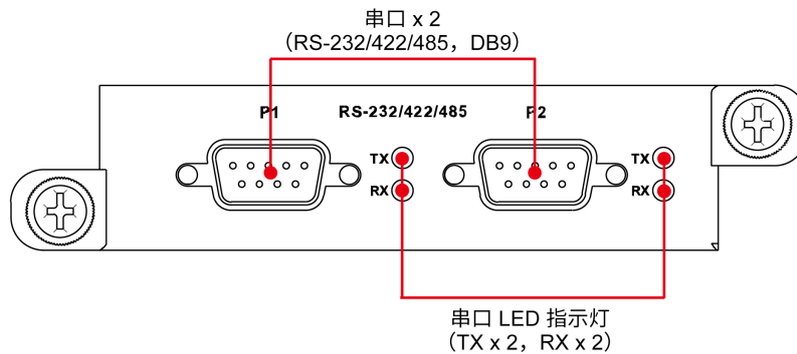
认证



介绍

Moxa EPM-3032 扩展模块配有 2 个带 DB9 接头的隔离串口，搭配 Moxa V2426 嵌入式计算机使用，为工业应用的安装和拓展提供了最大的灵活性。

外观



规格

串口界面

端口数量	RS-232/422/485 端口 x 2，软件可选 (DB9 公头)
波特率	50 bps 至 921.6 kbps
流量控制	RTS/CTS，XON/XOFF，ADDC® (数据流向自动控制，适用于 RS-485)，RTS Toggle (仅限 RS-232)
隔离保护	2 kV
校验位	无、偶、奇、Space、Mark
数据位	5、6、7、8
停止位	1、1.5、2

串口信号

RS-232	TxD、RxD、RTS、CTS、DTR、DSR、DCD、GND
RS-422	Tx+、Tx-、Rx+、Rx-、GND
RS-485-2w	Data+、Data-、GND
RS-485-4w	Tx+、Tx-、Rx+、Rx-、GND

机械特性

尺寸 (无挂耳)	104 x 121 x 34 mm (4.09 x 4.76 x 1.34 英寸)
重量	137 g (0.30 lb)

工作环境

工作温度	-40 至 70°C (-40 至 158°F)
------	----------------------------

订购信息

型号	miniPCle 扩展插槽	SIM 插槽	RS-232/422/485 端口	CAN 端口	数字输入通道	数字输出通道	工作温度	保护涂层
EPM-3032	-	-	2	-	-	-	-40 至 70°C	✓

© Moxa 中国 | 保留所有权利。2018 年 11 月 12 日 更新。

未经 Moxa 中国明确书面许可，不得以任何方式复制或使用了本档及其任何部分。产品规格如有变更，恕不另行通知。访问我们的网站可获取最新产品信息。