

ME-CAN01D

Mini PCIe转CAN卡

双通道, 2500VDC电气隔离

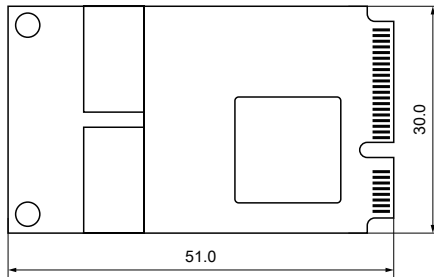
可编程波特率: 5Kbps~1Mbps

数据发送/接收能力: 1Mbps时≥8000帧每秒

Mini-PCle接口3.3V供电

支持Linux, Windows操作系统

◆ 产品尺寸



单位: MM

◆ 硬件规格

CAN接口	2
接口形式	卡座引出DB9接口
电器隔离	2500VDC电气隔离CAN接口
工业级别	是
发送能力	1Mbps时≥8000帧每秒
接收能力	1Mbps时≥8000帧每秒
CAN协议	CAN2.0B, 兼容CAN2.0A, 符合ISO 11898-1/2/3
可编程波特率	5Kbps~1Mbps
帧接收缓冲	5000
与工控机接口	Mini-PCle
通讯方式	Mini-PCle接口中的USB2.0管脚
供电方式	Mini-PCle接口3.3V供电
CAN TTL	信号可切换为第二功能IO, 可使用自行设计的CAN收发电路
EMC等级	接触放电+-4KV, 空气放电+-6KV
工作温度	-40°C~+85°C
尺寸	30.0mm*51.0mm
操作系统	Linux, Windows操作系统