

Ewon Flexy扩展卡 - 2个串口

货号: FLA3301_00

该卡通过2个串行端口增强了Ewon Flexy的连接性,使OEM和系统集成商能够互连并从串行设备检索数据。Ewon Flexy是任何串行设备或PLC与以太网LAN之间的链接。与Ewon Flexy 10x、20x系列和205兼容。



特点和优点

✓ 构建您自己的 Flexy 网关

跟上通信技术的发展,同时保护您在设备上的投资! Ewon Flexy扩展卡使该网关具有高度模块化和灵活性。







常规	
净宽 (mm)	22
净高 (mm)	79
净深 (mm)	78
净重 (g)	44
包装宽度 (mm)	102
包装高度 (mm)	30
填充深度 (mm)	95
包装重量 (g)	65.5
工作温度 °C Min	-25
工作温度 °C Max	+60
储存温度°C min	-30
储存温度°C Max	+70
交付内容	本产品由以下组件组成:插入塑料前板并包装在用黄色贴纸密封的 ESD 塑料袋中的电子扩展板、纸质版本的法律参考资料和纸板箱。
外壳材料	塑料
包装材料	硬纸板
保修 (年)	3
标识和状态	
产品ID	FLA3301_00
型号代码	00601
原产国	比利时



Ewon Flexy扩展卡 - 2个串口



标识和状态	
海关编码	8517790000
双重用途	不
出口管制分类编号 (ECCN)	5A992.c
物理特征	
连接器/输入/输出	1x RS232/485/422 端口:连接器:SUBD9(公头),物理模式:RS232/422/485,可通过拨码开关配置)1x RS232 端口:连接器:SUBD9(公头),物理模式:RS232
包含电池	不
安全和保障	
安全标准	EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 UL 62368-1 Third Edition, revised October 22, 2021 CAN/CSA C22.2 No. 62368-1: 19 Third Edition, revised October 22, 2021 J62368-1(2023)
认证和标准	
CE	是的
催化 裂化	是的
集成电路	是的
UKCA公司	是的
UL认证	是的
КС	不
RCM公司	不
PTCRB系列	不
环境	温度 - 操作和储存测试依据:IEC 60068-2-1 冷测试、IEC 60068-2-2 干热测试、IEC 60068-2-14 温度变化、IEC 60068-2-30 循环湿热测试
振动和楔块	振动和冲击测试依据:IEC 60068-2-27 颠簸、IEC 60068-2-64 振动(宽带随机)、IEC 60068-2-6 振动(正弦波)
废弃物认证 (WEEE)	是的
WEEE类别	IT和电信设备
其他认证	Giteki,日本

