



Ewon Flexy扩展卡 - WAN以太网

货号: FLX3101_00

该扩展卡增强了Ewon Flexy与单个WAN以太网端口的连接性。它与Ewon Flexy 10x、20x系列和205兼容。



特点和优点

- ✓ 构建您自己的 Flexy 网关
紧跟通信技术的发展，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。



Ewon Flexy扩展卡 - WAN以太网

常规

净宽 (mm)	22
净高 (mm)	79
净深 (mm)	74
净重 (g)	32.5
包装宽度 (mm)	102
包装高度 (mm)	30
填充深度 (mm)	95
包装重量 (g)	54
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
相对湿度	10 to 95% relative humidity (non-condensing).
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。
不包括 (在交付中)	以太网电缆
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	FLX3101_00
-------	------------



Ewon Flexy扩展卡 - WAN以太网

标识和状态

型号代码	00701
原产国	比利时
海关编码	8517790000
出口管制分类编号 (ECCN)	5A992.c

物理特征

连接器/输入/输出	1x 以太网端口：10/100Mbps，自动感应
-----------	--------------------------

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

环境	温度 - 操作和储存测试依据：IEC 60068-2-1 低温测试、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 Bumps、IEC 60068-2-64 振动（宽带随机）、IEC 60068-2-6 振动（正弦波）
WEEE类别	IT和电信设备
其他认证	Giteki，日本