

## 灵活扩展卡 - 2 个串行端口 - Class 1 Div 2

货号: FLA3301\_00H

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



可互换扩展卡，增强连接性

### 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。



## 灵活扩展卡 - 2 个串行端口 - Class 1 Div 2

### 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带有黄色贴纸的 ESD 塑料袋中的电子扩展板、纸质版法律参考和纸板箱。
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_00H
型号代码	00601
原产国	比利时



## 灵活扩展卡 - 2 个串行端口 - Class 1 Div 2

### 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	1 个 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) 1 个 RS232 端口: 连接器: SUBD9 (公头), 物理模式: RS232
包含电池	不

### 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
UL Information	This variant of the product fulfills the requirements of: UL 121201, 9th Ed., Issue Date: 2017-09-15, Revision Date: 2021-04-01 and CSA C22.2 NO. 213-17, 3rd Ed., Issue Date: 2017-09-15, Revision Date: 2021-04-01 for use in Hazardous Locations Class, 1 Division 2.
KC	不
RCM公司	不
PTCRB系列	不
环境	温度 - 操作和储存测试符合: 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