

货号: INMBSMEB0200100

将任何 M-Bus 设备与 Modbus TCP BMS 或控制器集成。这种集成旨在使M-Bus设备、其寄存器和资源可以从基于 Modbus的控制系统或设备访问,就好像它们是Modbus系统的一部分一样,反之亦然。



M-BUS 转 Modbus TCP - 20设备

特点和优点

- ✓ 最多支持六个并发 Modbus TCP 客户端

 网关最多支持六个同时的 Modbus TCP 客户端。
- ✓ 与Intesis MAPS轻松集成
 使用Intesis MAPS配置工具可以快速轻松地管理集成过程。
- ✓ 配置工具和网关自动更新 Intesis MAPS配置工具和网关的固件都可以接收自动更新。
- ✓ 自动仪表检测和寄存器发现 扫描功能可用于自动识别 M-Bus 设备和寄存器发现。

- ▼ 支持Modbus TCP

 支持通过以太网端口的 Modbus TCP。
- ✓ Intesis MAPS**的调试友好型方法** 模板可以根据需要随时导入和重复使用,从而大大缩短 了调试时间。
- ✓ 通过 IP (控制台)端口进行配置 可以通过网关的 IP (控制台)端口进行配置。
- ✓ 嵌入式M-Bus电平转换器

 网关中嵌入了 M-Bus 电平转换器,因此无需外部转换

 器





常规	
一	
净宽 (mm)	53
净高 (mm)	93
净深 (mm)	58
净重 (g)	92
包装宽度 (mm)	120
包装高度 (mm)	80
填充深度 (mm)	100
包装重量 (g)	196
工作温度 °C Min	0
工作温度 °C Max	60
储存温度 °C min	-30
储存温度°C Max	60
功耗 (W)	5.2
输入电压 (V)	24 VDC, Max.: 220 mA, 5.2 W
电源连接器	3-pole
配置	Intesis MAPS
容量	至多可达20米。
安装条件	该网关被设计为安装在机箱内。如果机组安装在外壳外,应采取预防措施,防止静电放电到机组。当在外壳内工作时(例如,进行调整,设置开关等),在接触设备之前应始终遵循典型的防静电预防措施。
交付内容	Intesis网关和安装手册。



UKCA公司

UKPSTI

UL认证



常规	
不包括(在交付中)	不含电源。
安装	DIN rail mount (bracket included)
外壳材料	塑料
保修 (年)	3 years
包装材料	硬纸板
标识和状态	
产品 ID	INMBSMEB0200100
原产国	西班牙
海关编码	8517620000
双重用途	不
出口管制分类编号 (ECCN)	EAR99
物理特征	
连接器/输入/输出	电源,M-BUS,以太网。
LED指示灯	网关和通信状态。
包含电池	不
 认证和标准	
ETIM分类	EC001604
CE	是的
СВ	是的



是的

是的

是的



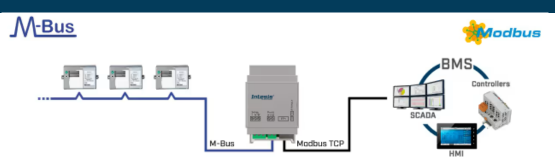
认证和标准

WEEE类别 IT和电信设备





使用案例



集成示例。

