

Anybus X-gateway IIoT — CC-Link IE Field从站 - OPC UA-MOTT

货号: AB7557-F

Anybus X-gateway IIoT CC-Link IE Field 从站到OPC UA-MQTT 将来自任何CC-Link IEField控制系统的过程数据发布到OPC UA或MQTT信息系统。



将CC-Link IE Field连接到OPC UA-MQTT信息系统的协议转 换器

特点和优点

✓ 工业网络数据的快速流式传输

使工业网络数据能够快速流式传输到OPC UA和MQTT系统中,支持高效的数据传输。

网关通过控制通过独立设备的数据流来确保网络和设备 保持安全和隔离。这可以防止未经授权的访问,同时保 持系统之间的可靠通信。

✓ 无需PLC卡槽

网关不使用控制系统中的卡槽,为其他设备留出了空间。

✓ 3年质保

该网关设计坚固耐用。提供3年质保。

✓ 值得信赖的合作伙伴

Anybus有着与所有主要网络组织合作的悠久历史,以确保合规、高性能和兼容的产品。

✓ 单向数据传输到OPC UA或MQTT

网关将数据传输到OPC UA或MQTT信息系统,实现与这些平台的集成,同时确保平稳、不间断的数据流。

✓ 开拓新市场

使用不同的协议瞄准新市场,而无需更改硬件或软件, 从而缩短上市时间和开发成本。

✓ 纤薄的硬件设计

该网关专为IP20和DIN导轨安装而设计,使您能够轻松安装,靠近连接的设备,从而降低布线要求。

✓ 配置简单——无需编程!

使用随附的Anybus Configuration Manager软件快速建立两个网络之间的连接。设置过程不需要编程技能。

✓ 生命周期管理

HMS在产品的整个生命周期内维护网关的每个部分,包括网络更新。



Anybus X-gateway IIoT – CC-Link IE Field从站 - OPC UA-MQTT



常规	
净宽 (mm)	44
净高 (mm)	127
净深 (mm)	114
净重 (g)	400
包装宽度 (mm)	17
包装高度 (mm)	9
填充深度 (mm)	19
包装重量 (g)	600
工作温度 °C Min	-25
工作温度 °C Max	65
储存温度 °C min	-40
储存温度°C Max	85
Vcc 标称值时的电流消耗类型 值 (mA)	200mA @ 24V DC
电流消耗 Vcc 标称值 (mA) 时的最大值	400mA @ 24V DC
输入电压 (V)	24V DC (-20% to +20%)
电源连接器	5.08 Phoenix plug connector"
隔离	真
安装	DIN-rail (EN 50022 standard)
外壳材料	铝, 塑料



Anybus X-gateway IIoT – CC-Link IE Field从站 - OPC UA-MQTT



常规

包装材料 硬纸板

标识和状态

12 // 11 2 (1 😅)	
产品ID	AB7557-F
原产国	瑞典
海关编码	8517620000
双重用途	不
出口管制分类编号 (ECCN)	5A991.b.1

物理特征

包含电池 不

CC-Link IE 现场特性

CC-Link IE现场模式	从站
CC-Link IE 现场支持的功能	CC-Link IE现场网络智能设备站
CC-Link IE 现场带宽	1 Gbit/s fixed
CC-Link IE 字段输入数据大小	512 bytes
CC-Link IE 字段输出数据大小	512 bytes

认证和标准

防护等级 IP	IP20
符合 RoHS 规范	是的
回收/处置	真
CE	是的
UL认证	是的
UL Information	E214107: Ord.Loc UL508, CSA C22.2 NO. 142
环境	EN 61000-6-4、EN 55016-2-3 A 类、EN 55022 A 类、EN 61000-6-2、EN 61000-4-2、EN 61000-4-3、EN 61000-4-4、EN 61000-4-5、EN 61000-4-6



Anybus X-gateway IIoT – CC-Link IE Field从站 - OPC UA-MQTT



认证和标准	
废弃物认证 (WEEE)	是的
WEEE类别	IT和电信设备

