

Anybus X-gateway - 以太网 Modbus TCP从站 - PROFINET IO从站

貨號: AB7650-F

Anybus X-gateway以太网Modbus TCP从站 - PROFINET IO从站使您能够将任何以太网Modbus TCP系统连接到任何PROFINET IO控制系统。Anybus网关确保不同工业网络之间的可靠、安全、高速数据传输，同时易于使用。



连接以太网、Modbus、TCP 和 PROFINET IO 控制系统的
协议转换器

特點和優點

- ✓ **进入新市场**
使用不同的协议瞄准新市场，而无需更改硬件或软件，从而缩短上市时间并降低开发成本。
- ✓ **纤薄的硬件设计**
该网关专为 IP20 和 DIN 导轨安装而设计，使您能够轻松地将其安装在靠近连接设备的地方，从而减少布线要求。
- ✓ **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。设置过程不需要任何编程技能。
- ✓ **值得信赖的合作伙伴**
Anybus 在与所有主要网络组织合作方面有着悠久的历史，以确保合规、高性能和兼容的产品。
- ✓ **无需 PLC 卡插槽**
网关在控制系统中不使用卡槽，为其他设备留出空间。
- ✓ **3 年质保**
该网关设计坚固耐用。提供 3 年质保。
- ✓ **提高 PLC 性能**
该网关允许在两个网络之间快速传输循环 I/O 数据，从而减轻 PLC 处理额外计算的负担。
- ✓ **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 - 以太网Modbus TCP从站 - PROFINET IO从站



常规

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	是
安装	DIN-rail (EN 50022 standard)
外壳材料	铝, 塑料
包装材料	硬纸板

标识和状态

产品 ID	AB7650-F
原产国	瑞典

Anybus X-gateway - 以太网Modbus TCP从站 - PROFINET IO从站



标识和状态

海关编码	8517620000
出口管制分类编号 (ECCN)	5A991.b.1
供应风险因素 ERP	Used in Volume 01

认证和标准

防护等级 IP	IP20
回收/处置	是
UL Information	E214107: Ord.Loc UL508, CSA C22.2 NO. 142
环境	EN 61000-6-4, EN 55016-2-3 Class A, EN 55022 Class A, EN 61000-6-2, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6