

Anybus X-gateway - Modbus TCP客户端 - EtherNet/IP适配 器

货号: AB9006-B

Anybus X-gateway Modbus TCP客户端到EtherNet/IP适配器 使您能够将任何Modbus TCP设备或设备连接到EtherNet/IP 控制系统。当没有现有的Modbus TCP控制系统时,可以使用它。Anybus网关确保不同工业网络之间可靠、安全、高速的数据传输,同时易于使用。



将 Modbus TCP 设备连接到 EtherNet/IP PLC 的协议转换器

特点和优点

开拓新市场

无需更改硬件或软件,即可使用不同协议瞄准新市场, 从而减少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 将其安装在连接的设备附近,从而降低布线要求。

配置简单 – 无需编程!

使用随附的Anybus Configuration Manager软件在两个网络之间快速建立连接。设置过程不需要任何编程技能。

☑ 强大的

每个方向最多512字节的输入和输出数据。

✓ 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。

⊘ 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 进行额外计算的负担。

☑ 值得信赖的合作伙伴

Anybus与所有主要的网络组织都有着悠久的合作历史, 以确保合规、高性能和兼容的产品。



Anybus X-gateway - Modbus TCP客户端 - EtherNet/IP适配器



常规	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
净宽 (mm)	35
净高 (mm)	110
净深 (mm)	101
净重 (g)	160
包装宽度 (mm)	14
包装高度 (mm)	6
填充深度 (mm)	17
包装重量 (g)	220
工作温度 °C Min	-25
工作温度°C Max	60
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)	150mA @ 24V DC
电流消耗 Vcc 标称值(mA) 时的最大值	300mA @ 24V DC
输入电压 (V)	24V DC (-15% to +20%)
电源连接器	5.08 Phoenix plug connector"
反极性保护	是的
短路保护	是的
隔离	是



Anybus X-gateway - Modbus TCP客户端 - EtherNet/IP适配器



常规	
安装	DIN-rail (EN 50022 standard)
外壳材料	塑料
包装材料	硬纸板
标识和状态	
产品 ID	AB9006-B
接班人	ABC3207-A, ABC3290-A, ABC3290EX-A
原产国	瑞典

物理特征

出口管制分类编号 (ECCN)

海关编码

双重用途

包含电池

连接器/输入/输出 2个RJ45、2个RJ45

8517620000

5A991.b.1

不

不

EtherNet/IP 特性

· - ·	
EtherNet/IP 模式	适配器/从站
EtherNet/IP 支持的功能	DLR;QoS; 菊花链; ODVA 一致性
EtherNet/IP 配置文件	EDS available
EtherNet/IP 带宽	10/100MBit
EtherNet/IP 输入数据大小	256 bytes
EtherNet/IP 输出数据大小	256 bytes

Modbus-TCP特性

Modbus-TCP模式	主站/客户
Modbus-TCP支持的功能	Modbus规范V1.1B;Endian转换(字节交换);LiveList;控制状态



Anybus X-gateway - Modbus TCP客户端 - EtherNet/IP适配器



Modbus-TCP特性		
Modbus-TCP 编号服务器数量	64 transactions	
支持的 Modbus-TCP 函数	1, 2, 3, 4, 5, 6, 15, 16, 23	
Modbus-TCP带宽	10/100 Mbit/s down to 10ms	
Modbus-TCP 输入数据大小	256 bytes	
Modbus-TCP 输出数据大小	256 bytes	
认证和标准		
防护等级 IP	IP20	
符合 RoHS 规范	是的	
CE	是的	
催化裂化	不	
UL认证	是的	
UL Information	E214107: Ord.Loc UL 61010-1, UL 61010-2-201, CSA C22.2 NO. 61010-1-12, CSA C22.2 NO. 61010-2-201:14; E203225: Haz.Loc CL I DIV2 GP A,B,C,D T4, ANSI/ISA 12.12.01, ANSI/ISA 12.12.01	
ATEX Information	II 3 G Ex nA IIC T4 Gc, EN IEC 60079-0; EN 60079-15	
EMC电磁兼容	是的	
环境	EN 61000-6-4, EN 55016-2-3 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	
废弃物认证 (WEEE)	是的	
WEEE类别	IT和电信设备	

