

Anybus Communicator – Modbus TCP客户端转通用以 太网 ATEX

货号: ABC3290EX-A

Anybus Communicator – Modbus TCP客户端转通用以太网 ATEX 支持您将任何设备或装置连接至PROFINET、EtherCAT及EtherNet/IP控制系统。该系列通信网关可确保可靠、安全且高速的数据传输，直观的用户界面更使其操作极其简便。



一款可将Modbus TCP设备连接至工业以太网控制系统的协议转换器。

特点和优点

- ✓ **可连接最多64台Modbus TCP服务器**
可支持最多64个连接，每服务器1500字节，152个事务处理单元，最低循环周期达10毫秒，轻松满足广泛的应用需求。
- ✓ **可选择工业以太网网络**
单一通信网关覆盖多种协议：支持EtherNet/IP、EtherCAT、Modbus TCP及PROFINET协议。用户可从产品网页下载所需协议固件，并通过通信网关界面上更新。
- ✓ **即时数据传输**
该通信网关可实现网络间瞬时数据传输，其处理时延极低（与网络抖动水平相当）可忽略不计。总传输时间仅需将两端网络的循环周期相加即可得出。
- ✓ **诊断与支持**
用户界面实时显示连接状态，支持对网关数据流的全面监控。通过状态字节与数据清除功能，可对离线行为进行监测与控制。如需协助，我们的全球支持团队将随时提供帮助。
- ✓ **为工厂车间设计**
该网关采用工业级组件制造，通过行业标准认证，并提供5年质保。其紧凑型外观、前向端口布局与扎线槽设计，使DIN导轨安装更为便捷。
- ✓ **与控制器(PLC)双向传输最高1500字节数据。**
通过支持菊花链连接的双10/100M全双工RJ45端口（内置网络交换机），可基于网络配置实现双向各最高1500字节（总计3000字节）的数据传输。
- ✓ **EX认证**
通过ATEX 2区及UL 1级2类危险场所认证，适用于可能存在爆炸性气体的环境。
- ✓ **通过以太网Web界面进行配置**
配备图形化响应式Web界面，配置轻松便捷。无需安装任何软件，专用以太网配置端口让部署工作简单易行。
- ✓ **安全网络和分段网络**
采用安全启动机制阻断恶意软件，配合安全锁定开关防止未经授权配置修改。网络分段隔离功能内置于系统架构中，各网络独立运行，仅允许已配置数据在网络间传输。

Anybus Communicator – Modbus TCP客户端转通用以太网 ATEX



常规	
净重 (g)	150
包装宽度 (mm)	35
包装高度 (mm)	170
填充深度 (mm)	115
包装重量 (g)	151
工作温度 °C Min	-25
工作温度 °C Max	70
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)	90mA @ 24V DC (2.2W)
电流消耗 Vcc 标称值 (mA) 时的最大值	125mA @24V DC (3W)
输入电压 (V)	12-30V DC
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
安装	DIN-rail (EN 50022 standard)
外壳材料	UL 94 VO"
包装材料	硬纸板

Anybus Communicator – Modbus TCP客户端转通用以太网 ATEX



常规

保修 (年)	5
--------	---

标识和状态

产品 ID	ABC3290EX-A
型号代码	40-ETH-ETH-B-EX
前任	AB9000-B, AB9000-B-5PACK, AB9006-B, AB9006-B-5PACK, AB9007-B, AB9007-B-5PACK, A9008-B, AB9008-B-5PACK
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

连接器/输入/输出	2 个 RJ45 接口 ; 2 个 RJ45 接口 ; 2 个 RJ45 接口 ; RJ45 配置端口
按钮	恢复出厂设置
拨码和旋转开关	安全锁开关
包含电池	不

EtherCAT 特性

EtherCAT 模式	从站/ 子设备
EtherCAT 支持的功能	COE (EtherCAT现场总线协议); PDO, SDO; APRD, ARMW, APWR, BRD, BWR, FPRD, FPRW, FPWR, FRMW, LRD, LRW, LWR
EtherCAT 配置文件	ESI available
EtherCAT 带宽	支持10/100Mbps传输速率, 循环周期最低至100微秒
EtherCAT 输入数据大小	1486字节
EtherCAT 输出数据大小	1486字节

EtherNet/IP 特性

EtherNet/IP 模式	适配器 / 从站
----------------	----------

Anybus Communicator – Modbus TCP客户端转通用以太网 ATEX



EtherNet/IP 特性

EtherNet/IP 支持的功能	字节序转换（字节交换）；服务质量；EtherNet/IP Class 1 与 Class 3；快速连接B类；DLR（信标模式）；菊花链连接；CT19 ODVA一致性认证
EtherNet/IP 配置文件	EDS available
EtherNet/IP 带宽	支持10/100Mbps传输速率，循环周期最低至1毫秒
EtherNet/IP 输入数据大小	1448字节
EtherNet/IP 输出数据大小	1448字节

Modbus-TCP特性

Modbus-TCP模式	主站/客户端；从站/服务器
Modbus-TCP支持的功能	Modbus规范V1.1B；字节序转换（字节交换）；在线列表；数据交换控制；Modbus规范V1.1b3；4路连接；菊花链拓扑
Modbus-TCP 编号服务器数量	152 transactions / 64 connections
支持的 Modbus-TCP 函数	1, 2, 3, 4, 5, 6, 15, 16, 23, 43/14
Modbus-TCP带宽	传输速率10/100 Mbit/s，循环周期最低至10毫秒；10/100 Mbit
Modbus-TCP 输入数据大小	1500字节
Modbus-TCP 输出数据大小	1500字节

PROFINET特性

PROFINET模式	从站
PROFINET 支持的功能	实时传输；菊花链拓扑；
PROFINET 一致性等级	Class B
PROFINET 配置文件	GSDML available
PROFINET带宽	支持10/100 Mbit/s传输速率，循环周期最低至1毫秒
PROFINET 输入数据大小	1024字节
PROFINET 输出数据大小	1024字节

Anybus Communicator – Modbus TCP客户端转通用以太网 ATEX



认证和标准

防护等级 IP	IP20
符合 RoHS 规范	是的
回收/处置	是
CE	是的
催化裂化	不
UL认证	是的
UL Information	E214107: Ord.Loc UL 61010-1, CSA C22.2 No. 61010-1, UL 61010-2-201, CSA C22.2 No. 61010-2-201; E203225: Haz.Loc CL I DIV2 GP A,B,C,D T4, UL 121201, CAN/CSA C22.2 NO. 213-17
ATEX	是的
ATEX Information	II 3 G Ex ec IIC T4 Gc, EN IEC 60079-0, 60079-7, IEC 60664-1
KC	是的
EMC电磁兼容	是的
环境	EN 55016-2-3 A级, EN 55032 A级, 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