



Anybus Communicator – Modbus TCP客户端到 EtherCAT子设备

货号: ABC3261-A

Anybus Communicator Modbus TCP客户端转EtherCAT使您能够将Modbus TCP设备连接到EtherCAT控制系统。Anybus通信器确保不同工业网络之间可靠、安全和高速的数据传输。得益于我们直观的基于 Web 的用户界面，它们也非常易于使用。

将 Modbus TCP 设备连接到 EtherCAT 控制系统的协议转换器

特点和优点

- ✓ **高性能**
它由屡获殊荣的 NP40 网络处理器提供支持，可在网络之间即时传输多达 1500 字节（取决于网络），总计 3000 字节。
- ✓ **字节序转换**
Communicator 提供硬件加速的字节序转换（字节交换），从而节省了 PLC 的处理时间。
- ✓ **网络安全**
尽管安全性很高，但人为错误往往会导致违规行为。我们的 Communicator 的物理安全开关可以锁定配置并阻止 Web 界面访问，从而增强安全性。
- ✓ **诊断**
用户界面显示实时连接状态和 I/O 数据映射，以便于故障排除。轻松生成包含所有必要信息的支持文件。
- ✓ **生命周期管理**
HMS在产品的整个生命周期内维护Communicator的每个部分，包括网络更新。
- ✓ **即时数据传输**
即时数据传输让您能够充分利用高速工业网络。
- ✓ **直观的用户界面**
使用直观的基于 Web 的用户界面，通过拖放功能轻松配置 Communicator，或分析实时数据并生成支持包。
- ✓ **优化的硬件设计**
Communicator 具有前向端口，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，从而降低接线要求。
- ✓ **5年质保**
得益于精心挑选的工业组件，Communicator在恶劣环境中可靠运行，确保了正常运行时间和使用寿命。我们对质量的信心体现在 5 年保修中。

Anybus Communicator – Modbus TCP客户端到 EtherCAT子设备



常规	
净宽 (mm)	27
净高 (mm)	144
净深 (mm)	98
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)	185
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

Anybus Communicator – Modbus TCP客户端到 EtherCAT子设备



常规

安装	DIN-rail (EN 50022 standard)
外壳材料	UL 94 VO"
包装材料	硬纸板
保修 (年)	5

标识和状态

产品 ID	ABC3261-A
型号代码	40-ETH-ETH-B
前任	AB9000-B, AB9000-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	2xRJ45、2xRJ45、RJ45 配置端口
按钮	恢复出厂设置
包含电池	不

EtherCAT 特性

EtherCAT 模式	从设备/子设备
EtherCAT 支持的功能	COE (基于 EtherCAT 的 CAVE) ;PDO、SDO;APRD、ARMW、APWR、BRD、BWR、FPRD、FPRW、FPWR、FRMW、LRD、LRW、LWR
EtherCAT 配置文件	ESI available
EtherCAT 带宽	10/100 Mbit down to 100us cycle time
EtherCAT 输入数据大小	1486 bytes

Anybus Communicator – Modbus TCP客户端到 EtherCAT子设备



EtherCAT 特性

EtherCAT 输出数据大小	1486 bytes
-----------------	------------

Modbus-TCP特性

Modbus-TCP模式	主人/客户
Modbus-TCP支持的功能	Modbus specification V1.1B; Functions 1, 2, 3, 4, 5, 6, 15, 16, 23; Endian Conversion (Byte swap); LiveList; DataExchangeControl
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
Modbus-TCP带宽	10/100 Mbit/s down to 10ms
Modbus-TCP 输入数据大小	1500 bytes
Modbus-TCP 输出数据大小	1500 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, CSA C22.2 No. 61010-1, UL 61010-2-201, CSA C22.2 No. 61010-2-201
ATEX	不
KC	是的
EMC电磁兼容	是的
环境	EN 55016-2-3 A类、EN 55032 A类、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

Anybus Communicator – Modbus TCP客户端到 EtherCAT子设备



认证和标准

WEEE类别

IT和电信设备