

货号: ABC3290-A

Anybus Communicator Modbus TCP客户端到通用以太网使您能够将任何设备或设备连接到PROFINET、EtherCAT、EtherNet/IP控制系统。Anybus Communicator确保可靠、安全和高速的数据传输。直观的用户界面使它们非常易于使用。



将Modbus TCP设备连接到工业以太网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。

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。

❷ 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。

◆ 本命周期管理

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。





标识和状态	
产品ID	ABC3290-A
型号代码	40-ETH-ETH-B
前任	AB9000-B, AB9000-B-5PACK, AB9006-B, AB9006-B-5PACK, AB9007-B, AB9007-B-5PACK
原产国	瑞典
海关编码	8517620000
出口管制分类编号 (ECCN)	5A991.b.1
常规	
净宽 (mm)	27
净高 (mm)	144
净深 (mm)	98
净重 (g)	150
包装宽度 (mm)	12
包装高度 (mm)	2
填充深度 (mm)	8
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)





常规	
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"
隔离	是
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
物理特征	
连接器/输入/输出	2xRJ45, 2xRJ45, 2xRJ45, 2x RJ45, RJ45 配置端口
按钮	恢复出厂设置
EtherCAT 特性	
EtherCAT 模式	从站/子设备
EtherCAT 支持的功能	COE (Can Over EtherCAT); 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,循环时间低至100us
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
EtherNet/IP 支持的功能	端序转换(字节交换);QoS;以太网/IP类1和3;快速连接B类;DLR(信标模式);菊花链;CT19 ODVA一致性



EDS available

EtherNet/IP 配置文件



EtherNet/IP 特性		
EtherNet/IP 带宽	10/100MBit,循环时间降至1ms	
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	主人/客户	
Modbus-TCP支持的功能	Modbus specification V1.1B; 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	
PROFINET 特性		
PROFINET模式	从站	
PROFINET 支持的功能	RT; 菊花链	

PROFINET模式	从站
PROFINET 支持的功能	RT; 菊花链
PROFINET 一致性等级	Class B
PROFINET 配置文件	GSDML available
PROFINET带宽	10/100MBit,循环时间降至1ms
PROFINET 输入数据大小	1024 字节
PROFINET 输出数据大小	1024 字节

认证和标准	
防护等级IP	IP20
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





认证和标准	
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
WEEE类别	IT和电信设备

