

货号: ABC3190-A

Anybus 网关 – EtherCAT MainDevice工业以太网使您能够将任何EtherCAT设备连接到PROFINET、EtherCAT、EtherNet/IP、Modbus TCP、Powerlink或BACnet/IP控制系统。Anybus 网关可确保可靠、安全和高速的数据传输。由于直观的用户界面,它们也非常易于使用。



将 EtherCAT 设备连接到工业以太网的协议转换器

### 特点和优点

#### ☑ 直观的用户界面

使用基于 Web 的直观用户界面,通过拖放功能轻松配置 网关,或分析实时数据、导出日志文件和生成支持包。

#### ● 高性能

网关由屡获殊荣的 NP40 网络处理器和高端组件提供支持,可满足不断增长的更快数据传输需求。

#### ✓ 即时数据传输

即时数据传输使您可以利用高速工业网络,因为网关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。

#### ✓ 即时诊断

用户界面显示实时连接状态和 I/O 数据映射,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网关的每个部分,包括网络更新。

#### ✓ 网络安全

安全启动可防止恶意软件,而安全开关可锁定配置以防止未经授权的更改。禁用生产中使用的端口以增加另一层安全性。

#### ✓ 优化的硬件设计

网关具有前向端口,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。

#### ✓ 5年质保

得益于精心挑选的工业组件,网关可在恶劣环境中可靠运行,确保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。

#### ✓ 品牌标签

预先配置网关,并使用您的标准色和logo自定义硬件和 用户界面。







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	真





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	ABC3190-A
型号代码	40-ETH-ETH-B
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、RJ45 配置端口
按钮	恢复出厂设置
包含电池	不
EtherCAT 特性	
EtherCAT 模式	主站 / 主站设备
EtherCAT 支持的功能	COE(基于 EtherCAT 的 CAN);PDO;仅扫描
EtherCAT 连接从属设备的数 量	24 Slaves / SubDevices



10/100 Mbit down to 1ms cycle time

1500 bytes

1500 bytes

EtherCAT 带宽

EtherCAT 输入数据大小

EtherCAT 输出数据大小



EtherNet/IP 特性	
EtherNet/IP 配置文件	EDS available
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

MUUUUUS-I CP/引土	
Modbus-TCP支持的功能	Modbus规范V1.1b3; 4个连接; 菊花链
支持的 Modbus-TCP 函数	1, 2, 3, 4, 5, 6, 15, 16, 23, 43/14
Modbus-TCP带宽	10/100 Mbit/s
Modbus-TCP 输入数据大小	1500 字节
Modbus-TCP 输出数据大小	1500 字节

PRUFINE I 特任	
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
CE	是的
UL <b>认证</b>	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





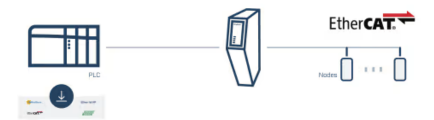


认证和标准	
КС	是的
EMC电磁兼容	是的
环境	EN 55016-2-3 A 类、EN 55032 A 类、EN 61000-4-2、EN 61000-4-3、EN 61000-4-4、EN 61000-4-5、EN 61000-4-6
废弃物认证 (WEEE)	是的
WEEE类别	IT和电信设备





### 使用案例



Communicator 可用于需要使用不同工业协议在控制系统之间传输数据的任何地方。

