

## Anybus 网关 – EtherCAT主设备到EtherNet/IP适配器

货号: ABC3107-A

Anybus 网关 – EtherCAT主设备到EtherNet/IP使您能够将任何EtherCAT设备连接到EtherNet/IP控制系统。Anybus 网关可确保不同工业网络之间的可靠、安全和高速数据传输。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 EtherCAT 设备连接到 EtherNet/IP 控制系统的协议转换器

### 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动力支持，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。

# Anybus 网关 – EtherCAT主设备到EtherNet/IP适配器



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"
隔离	是
安装	DIN-rail (EN 50022 standard)
外壳材料	UL 94 VO"

# Anybus 网关 – EtherCAT主设备到EtherNet/IP适配器



## 常规

包装材料	硬纸板
保修 (年)	5

## 标识和状态

产品 ID	ABC3107-A
型号代码	40-ETH-ETH-B
原产国	瑞典
海关编码	8517620000
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

## 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
EtherCAT 带宽	10/100 Mbit down to 1ms cycle time
EtherCAT 输入数据大小	1500 bytes
EtherCAT 输出数据大小	1500 bytes

## EtherNet/IP 特性

EtherNet/IP 模式	适配器/从站
EtherNet/IP 支持的功能	字节序转换 (字节交换) ;QoS;以太网/IP 1 类和 3 类;快速连接B类;DLR (信标模式) ;菊花链;CT19 ODVA 一致性
EtherNet/IP 配置文件	EDS available
EtherNet/IP 带宽	10/100MBit down to 1ms cycle time

# Anybus 网关 – EtherCAT主设备到EtherNet/IP适配器



## EtherNet/IP 特性

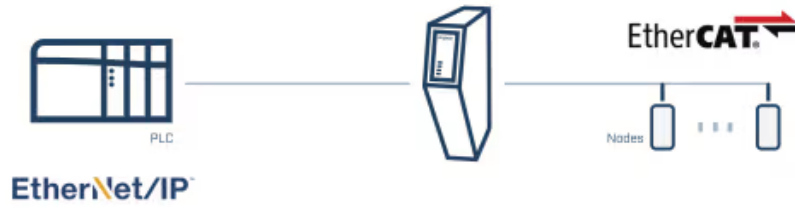
EtherNet/IP 输入数据大小	1448 bytes
EtherNet/IP 输出数据大小	1448 bytes

## 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
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



## 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。