

# Anybus 网关 - Modbus RTU服务器到以太网/IP 适配器

<del>估号:</del> ABC4024-A

Anybus 网关 Modbus RTU 服务器转 EtherNet/IP 适配器使您能够将任何 Modbus RTU 控制系统连接到任何 EtherNet/IP 控制系统。Anybus 网关可确保不同工业网络之间可靠、安全和高速的数据传输。得益于我们基于 Web 的直观用户界面,它们也非常易于使用。



连接 Modbus RTU 和 EtherNet/IP 控制系统的协议转换器

### 特点和优点

✓ 与 EtherNet/IPTM 控制器 (PLC) 之间传输 1448 字节 通过双 10/100 Mbit 全双工 RJ45 端口和用于菊花链的集成交换机,每个方向传输多达 1448 字节 (总共 2896 字节)。 EtherNet/IPTM 适配器、1 ms RPI、1 类/3 类、设备级环、快速连接 B 类和 EDS 文件。

#### ✓ 即时数据传输

网关可在网络之间即时传输数据,处理时间如此之短,您甚至不需要计算数据,因为它与网络抖动一致。只需将两个网络的周期时间相加即可得到总传输时间。

#### ❷ 诊断和支持

用户界面显示连接状态,允许您监控通过网关的数据。通过 Status Byte 和 Clear Data 功能监控和控制离线行为。如有需要,我们的全球支持团队随时准备提供帮助。

#### ✓ 保护和分段网络

安全启动可阻止恶意软件,而安全开关可锁定配置以防止未经授权的更改。网络分段是设计中固有的,因为每个网络都是单独运行的,仅在网络之间传输配置的数据。

#### ✓ 与 Modbus RTU 控制器 (PLC) 之间传输 1500 字节

通过 RS232/RS485 接口每个方向传输多达 1500 字节(总 共 3000 字节),波特率高达 128,000 bit/s。Modbus RTU 服务器(从站)支持 Modbus 诊断和设备识别。

#### ✓ 通过以太网上的 Web 界面进行配置

借助图形化和响应式 Web 界面,配置变得轻而易举。此外,无需安装软件,专用以太网配置端口使其易于上手。

#### ✓ 直接更换

已经在使用 X-gateway ? 不用担心,在传统模式下,您可以继续在控制器/PLC 中使用相同的设备描述文件。

#### ✓ 专为工厂车间打造

网关由工业级组件制成,经验证符合行业标准,并提供5年质保。其纤薄的外形、正面端口和电缆扎带使 DIN导轨安装变得容易。



# Anybus 网关 - Modbus RTU 服务器到以太网/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"
反极性保护	是的
短路保护	是的
隔离	是



# Anybus 网关 - Modbus RTU 服务器到以太网/IP 适配器



常规	
安装	DIN-rail (EN 50022 standard)
外壳材料	UL 94 VO"
包装材料	硬纸板
标识和状态	
产品ID	ABC4024-A
型号代码	40-SER-ETH-B
前任	AB7839-F
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
连接器/输入/输出	1x 7针,5.08 Phoenix 插头连接器;2xRJ45;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
EtherNet/IP 特性	
EtherNet/IP 模式	适配器 / 从属
EtherNet/IP 支持的功能	字节序转换 (字节交换);QoS;以太网/IP 1 级和 3 级;快速连接 B 类;DLR (信标模式);维菊链;CT19 ODVA 一致性
EtherNet/IP 配置文件	EDS available
EtherNet/IP 带宽	10/100MBit 低至 1ms 循环时间



1448 字节

EtherNet/IP 输入数据大小

# Anybus 网关 - Modbus RTU 服务器到以太网/IP 适配器



## EtherNet/IP 特性

EtherNet/IP 输出数据大小 14

1448 字节

# Modbus-RTU 特性

Modbus-RTU模式	从属模式
Modbus-RTU支持的功能	RS-232 的;RS-485 的;字节序转换;8 个数据位;无、奇数、偶数奇偶;1 或 2 个止动位;ABX 兼容模式
支持的Modbus-RTU功能	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 15, 16, 22, 23, 43/14
Modbus-RTU 波特率	1200、1800、2400、4800、7200、9600、14400、19200、35700、38400、57600、115200、128000 bit/s
Modbus-RTU 输入数据大小	1500 字节
Modbus-RTU 输出数据大小	1500 字节

## 认证和标准

以(此个中小)/庄	
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
КС	是的
EMC电磁兼容	是的
环境	EN 55016-2-3 Class A, EN 55032 Class A, 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







## 使用案例



