

Anybus网关 - Modbus RTU 服务器到 PROFINET ID 设备

货号: ABC4027-A

Anybus 网关 Modbus RTU 服务器到 PROFINET IO 设备使您能够将任何 Modbus RTU 控制系统连接到任何 PROFINET 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 PROFINET 控制系统的协议转换器

特点和优点

✓ 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。

✓ 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 PROFINET 控制器 (PLC) 之间传输 1024 字节

通过双 10/100 Mbit 全双工 RJ45 端口 (带有用于菊花链的集成交换机),每个方向传输多达 1024 字节 (总共2048 字节)。PROFINET IO 设备,最小周期时间 1 ms,一致性等级 B,净负载等级 III,并包括 GSD 文件。

☑ 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 PROFINET IO 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网关 - Modbus RTU 服务器到 PROFINET IO 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
标识和状态	
产品ID	ABC4027-A
型号代码	40-SER-ETH-B
前任	AB7659-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
物理特征	
连接器/输入/输出	1x 7 针,5.08 Phoenix 插头连接器;2x RJ45;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
Modbus-RTU 特性	
Modbus-RTU模式	从站模式

MOUDUS-RIU 行生	
Modbus-RTU模式	从站模式
Modbus-RTU 支持的功 能	RS-232; RS-485; Endian 转换; 8个数据位; 无、奇数、偶数奇偶校验; 1或2 个停止位; 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



Anybus网关 - Modbus RTU 服务器到 PROFINET IO 设备



Modbus-RTU 特性

Modbus-RTU 输出数据大小 1500 字节

	 -1-11
PROFI	
PRIIP	<i>∤</i> -+
1 1 1 0 1	1 1 1 1 1 1

1 1 (0) 11 (2) [3]	
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 低至 1ms 循环时间
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

グくは上げ口づい仕	
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



