

### Anybus Communicator – 串 行主站到PROFINET-IRT

货号: AB7078-B

Anybus Communicator – Serial Master to PROFINET-IRT将串行协议转换为PROFINET-IRT,使您能够将任何RS-232/485设备或设备连接到PROFINET-IRT控制系统。Anybus Communicator确保不同工业网络之间的可靠、安全、高速数据传输,同时易于使用。



将串行设备连接到PROFINET-IRT控制系统的协议转换器。

### 特点和优点

#### ✓ 无需更改硬件或软件

预定义 Modbus RTU。使用 6 步 Modbus RTU 向导避免编写脚本和构建串行 Modbus 帧的问题。

#### ✓ 相容

在短短几分钟内转换任何标准串行协议,如 Modbus RTU、DF1、 或任何其他请求/响应或生产者/消费者专有协议。

#### 3 年保修

Communicator 的设计坚固耐用。提供 3 年保修。

#### ▼ 转换标准和专有串行协议

转换标准串行协议,如Modbus RTU和专有串行请求/响应或基于生产/消费的协议。

#### ✓ 菊花链

具有双端换以太网的版本允许菊花链连接,无需外部交 换机。

#### ✓ 生命周期管理

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。

#### 

预定义 Modbus RTU。使用 6 步 Modbus RTU 向导避免编写脚本和构建串行 Modbus 帧的问题。

#### ✓ 纤薄的硬件设计

Communicator 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,从而减少布线要求。

#### ✓ 提高 PLC 性能

Communicator执行智能协议转换,并将串行数据作为易于处理的I/O数据呈现给PLC控制系统。

#### ✓ 保存和加载

保存/加载功能使已完成的配置能够重新用于其他安 装。

#### ✓ 值得信赖的合作伙伴

Anybus与所有主要的网络组织都有着悠久的合作历史, 以确保合规、高性能和兼容的产品。





# Anybus Communicator – 串行主站到PROFINET-IRT

| 常规                         |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| 净宽 (mm)                    | 27                           |
| 净高 (mm)                    | 120                          |
| 净深 (mm)                    | 75                           |
| 净重 (g)                     | 300                          |
| 包装宽度 (mm)                  | 15                           |
| 包装高度 (mm)                  | 6                            |
| 填充深度 (mm)                  | 17                           |
| 包装重量 (g)                   | 300                          |
| 工作温度°C Min                 | 0                            |
| 工作温度°C Max                 | 55                           |
| 储存温度°C min                 | -40                          |
| 储存温度°C Max                 | 85                           |
| 相对湿度                       | 0-95% 不凝结                    |
| Vcc 标称值时的电流消耗类型<br>值 (mA)  | 100mA @ 24V DC               |
| 电流消耗 Vcc 标称值 (mA)<br>时的最大值 | 300mA @ 24V DC               |
| 输入电压 (V)                   | 24V DC (-10% to +10%)        |
| 电源连接器                      | 5.08 Phoenix plug connector" |
| 隔离                         | 是                            |
| 最大安装高度 (m)                 | up to 2 000 m                |



## Anybus Communicator – 串行主站到PROFINET-IRT



| 常规   |                              |
|------|------------------------------|
| 安装   | DIN-rail (EN 50022 standard) |
| 外壳材料 | UL 94"                       |
| 包装材料 | 硬纸板                          |

| 标识和状态           |            |
|-----------------|------------|
| 产品ID            | AB7078-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** 1个 D-sub 9 针母头, 2 个 RJ45

# Modbus-RTU 特性

| Modbus-RTU支持的功能   | RS-232; RS-422; RS485; DF1; 标准Modbus RTU Master;自定义请求/响应命令;自定义生产/消费交易;触发7或8个数据位的事务;无,奇,偶奇奇;1或2个停止位;明确/冻结 |
|-------------------|--|
| 支持的Modbus-RTU功能   | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 15, 16, 17, 20, 21, 22, 24   |
| Modbus-RTU 波特率    | 1200,1800,2400,4800,7200,9600,14400,19200,35700,38400,57600 bit/s  |
| Modbus-RTU 输入数据大小 | 512 bytes  |
| Modbus-RTU 输出数据大小 | 512 bytes  |

# PROFINET特性

| PROFINET模式      | 从站   |
|-----------------|--|
| PROFINET 配置文件   | GSDML available                            |
| PROFINET带宽      | 100MBit full duplex down to 1ms cycle time |
| PROFINET 输入数据大小 | 512 bytes                                  |
| PROFINET 输出数据大小 | 512 bytes                                  |

# 串行特性

连接器 1x D-sub 9-pin female







| 串行特性                    |  |
|-------------------------|--|
| 最大节点数                   | 31   |
| 波特率                     | 1200,1800,2400,4800,7200,9600,14400,19200,35700,38400,57600 bit/s  |
| Supported Functionality | RS-232;RS-422;RS485;DF1;标准Modbus RTU主站;自定义请求/响应命令;定制生产/消费交易;触发启动的事务7或8个数据位;无、奇数、奇偶校验;1或2个停止位;清除/冻结                       |
| 认证和标准                   |  |
| 防护等级IP                  | IP20   |
| UL Information          | E214107: Ord.Loc UL508, CSA C22.2 No. 14-10; E203225: Haz.Loc CL I DIV2 GP A,B,C,D, ANSI/ISA 12.12.01, CSA C22.2 No. 213 |
| 环境                      | EN 50082-2、EN 55011、EN 61000-6-2、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  |

