



Anybus Communicator – 串行主站到Modbus-TCP

货号: AB7028-C

Anybus Communicator – Serial Master to Modbus-TCP将串行协议转换为Modbus-TCP，使您能够将任何RS-232/485设备或设备连接到Modbus-TCP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。



特点和优点



Anybus Communicator – 串行主站到Modbus-TCP

常规

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值 (mA)	100mA @ 24V DC
电流消耗 Vcc 标称值 (mA) 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"
反极性保护	是的
短路保护	是的
隔离	是
最大安装高度 (m)	up to 2 000 m
安装	DIN-rail (EN 50022 standard)



Anybus Communicator – 串行主站到Modbus-TCP

常规

外壳材料	UL 94"
包装材料	硬纸板

标识和状态

产品 ID	AB7028-C
接班人	ABC3028-A, ABC3090-A, ABC3090EX-A
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

包含电池	不
------	---

Modbus-RTU 特性

Modbus-RTU支持的功能	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 ; 触发启动的传输事务7或8个数据位 ; 无、奇数、偶数奇偶校验 ; 1或2个停止位 ; 清除/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

Modbus-TCP特性

Modbus-TCP支持的功能	Modbus规范V1.0 ; 菊花链 ; QoS ; Modbus TCP 0级、1级和部分2级从站功能
Modbus-TCP带宽	10/100 Mbit/s
Modbus-TCP 输入数据大小	512 bytes
Modbus-TCP 输出数据大小	512 bytes

串行特性

连接器	1x D-sub 9-pin female
-----	-----------------------



Anybus Communicator – 串行主站到Modbus-TCP

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
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 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
EMC电磁兼容	是的
废弃物认证 (WEEE)	是的
WEEE类别	IT和电信设备