



Anybus Communicator – 串行主站到Interbus

貨號: AB7012-B

Anybus Communicator – Serial Master to Interbus將串行協議轉換為Interbus，使您能夠將任何RS-232/485設備連接到Interbus控制系統。Anybus Communicator確保不同工業網絡之間的可靠、安全、高速數據傳輸，同時易於使用。



將串行設備連接到Interbus控制系統的協議轉換器。

特點和優點

Anybus Communicator – 串行主站到Interbus



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% non condensing
V _{cc} 标称值时的电流消耗类型值 (mA)	100mA @ 24V DC
电流消耗 V _{cc} 标称值时的最大值 (mA)	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Interbus

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	AB7012-B
原产国	瑞典
海关编码	8517620000
出口管制分类编号 (ECCN)	5A991.b.4b
供应风险因素 ERP	Used in Volume 01

物理特征

连接器/输入/输出	1 个 D-sub 9 针母头、1 个 D-sub 9 针公头和 1 个 D-sub 9 针母头
-----------	--

INTERBUS特点

INTERBUS模式	从站
INTERBUS支持的功能	EN 50170标准;PCP V.2.0 版。(0、1、2 或 4 个字) ;自动从地址检测
INTERBUS波特率	500 kbit/s 至 2 Mbit/s
INTERBUS输入数据大小	20 bytes of process data (512 bytes with PCP)
INTERBUS输出数据大小	20 bytes of process data (512 bytes with PCP)

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



Anybus Communicator – 串行主站到Interbus

串行特性

连接器	1x D-sub 9-pin female
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 Master;自定义请求/响应命令;自定义生产/消耗量;触发7或8个数据位;无, 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