

Anybus X-gateway – CANopen主站 – PROFINET- IRT设备

貨號: AB7329-B

Anybus X-gateway CANopen主站到PROFINET-IRT设备使您能够
将任何CANopen主站设备或设备连接到PROFINET-IRT控
制系统。当没有现有的CANopen控制系统时, 可以使用
它。Anybus网关确保不同工业网络之间可靠、安全、高速
的数据传输, 同时易于使用。



将CANopen设备连接到PROFINET-IRT PLC的协议转换器

特點和優點

- ✓ **开拓新市场**
无需更改硬件或软件, 即可使用不同协议瞄准新市场, 从而减少上市时间和开发成本。
- ✓ **纤薄的硬件设计**
该网关专为 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, 从而降低布线要求。
- ✓ **配置简单 – 无需编程!**
使用随附的Anybus Configuration Manager软件在两个网络之间快速建立连接。设置过程不需要任何编程技能。
- ✓ **强**
每个方向最多 512 字节的输入和输出数据。
- ✓ **生命周期管理**
HMS在产品的整个生命周期内维护网关的每个部分, 包括网络更新。
- ✓ **无需PLC卡插槽**
网关在控制系统中不使用卡槽, 为其他设备留出空间。
- ✓ **3 年保修**
该网关设计坚固耐用。提供 3 年保修。
- ✓ **提高 PLC 性能**
该网关允许在两个网络之间快速传输循环 I/O 数据, 从而减轻 PLC 进行额外计算的负担。
- ✓ **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历史, 以确保合规、高性能和兼容的产品。

Anybus X-gateway – CANopen主站 – PROFINET-IRT 设备



常规	
净宽 (mm)	27
净高 (mm)	120
净深 (mm)	75
净重 (g)	140
包装宽度 (mm)	14
包装高度 (mm)	6
填充深度 (mm)	17
包装重量 (g)	205
工作温度 °C Min	-25
工作温度 °C Max	55
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)	100mA @ 24V DC
电流消耗 Vcc 标称值 时的最大值 (mA)	250mA @ 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
安装	DIN-rail (EN 50022 standard)
外壳材料	塑料

Anybus X-gateway – CANopen主站 – PROFINET-IRT 设备



常规

包装材料	硬纸板
------	-----

标识和状态

产品 ID	AB7329-B
原产国	瑞典
海关编码	8517620000
出口管制分类编号 (ECCN)	5A991.b.1
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 针公头, 2 个 RJ45
拨码和旋转开关	3x 旋转 CAN 地址 + 波特率

CANopen特性

CANopen模式	主站模式、从站模式
CANopen波特率	20 kbit/s - 1000 kbit/s
CANopen支持的功能	PDO、SDO;DS301 4.0.2;DSP302型;EMCY;LSS;NMT;CMT;同步;心跳机制机制;节点防护
CANopen号奴隶的	up to 126
CANopen输入数据大小	510 bytes
CANopen输出数据大小	510 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



认证和标准

防护等级 IP	IP20
UL Information	E214107: Ord.Loc UL508, CSA C22.2 NO. 142; E203225: Haz.Loc CL I DIV2 GP A,B,C,D T4, ANSI/ISA 12.12.01, CAN/CSA C22.2 No. 213, CAN/CSA C22.2 No. 142
ATEX Information	II 3 G Ex nA ic IIC T4 Gc, EN 60079-0; EN60079-15; EN60079-11
环境	EN 61000-6-4、EN 55016-2-3 A类、EN 55022 A类、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