

## Anybus X-gateway -PROFINET IRT光纤从站 -EtherNet/IP从站

货号: AB7980-F

Anybus X-gateway PROFINET IRT光纤从站 - EtherNet/IP从站 使您能够将任何PROFINET IRT光纤系统连接到任何 EtherNet/IP控制系统。Anybus网关可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。





连接 PROFINET IRT 光纤和 EtherNet/IP 控制系统的协议 转换器

#### 特点和优点

☑ 进入新市场

使用不同的协议瞄准新市场,而无需更改硬件或软件,从而缩短上市时间并降低开发成本。

✓ 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 地将其安装在靠近连接设备的地方,从而减少布线要求。

☑ 配置简单 – 无需编程!

使用随附的Anybus Configuration Manager软件快速建立两个网络之间的连接。设置过程不需要任何编程技能。

☑ 值得信赖的合作伙伴

Anybus在与所有主要网络组织合作方面有着悠久的历史,以确保合规、高性能和兼容的产品。

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年质保

该网关设计坚固耐用。提供3年质保。

✓ 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 处理额外计算的负担。

✓ 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。



# Anybus X-gateway - PROFINET IRT光纤从站 - EtherNet/IP从站



常规	
净宽 (mm)	44
净高 (mm)	127
净深 (mm)	114
净重 (g)	400
包装宽度 (mm)	17
包装高度 (mm)	9
填充深度 (mm)	19
包装重量 (g)	600
工作温度 °C Min	-25
工作温度°C Max	65
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)	200mA @ 24V DC
电流消耗 Vcc 标称值 (mA) 时的最大值	400mA @ 24V DC
输入电压 (V)	24V DC (-20% to +20%)
电源连接器	5.08 Phoenix plug connector"
隔离	是
安装	DIN-rail (EN 50022 standard)
外壳材料	铝, 塑料



## Anybus X-gateway - PROFINET IRT光纤从站 - EtherNet/IP从站

5A991.b.4b



### 常规

包装材料 硬纸板

## 标识和状态

产品 IDAB7980-F原产国瑞典海关编码8517620000双重用途不

#### 物理特征

出口管制分类编号 (ECCN)

包含电池 不

## EtherNet/IP 特性

EtherNet/IP 模式适配器/从站EtherNet/IP 支持的功能EtherNet/IP 2 级 I/O 服务器 CIP;菊花链; QoS; DNSEtherNet/IP 配置文件EDS available

## PROFINET特性

PROFINET 支持的功能 IRT;非循环数据交换;SNMP-MIBII;I&M; LLDP
PROFINET 一致性等级 Class A, Class B, Class C
PROFINET 配置文件 GSDML available
PROFINET带宽 100 Mbit/s 固定

### 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



# Anybus X-gateway - PROFINET IRT光纤从站 - EtherNet/IP从站



认证和标准	
UL认证	是的
UL Information	E214107: Ord.Loc UL508, CSA C22.2 NO. 142
环境	EN 61000-6-4, EN 55016-2-3 Class A, EN 55022 Class A, EN 61000-6-2, 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

