

Anybus X-gateway – FIPIO从站 - Interbus FO从站

货号: AB7875-F

Anybus X-gateway FIPIO从站到Interbus FO从站使您能够将任何FIPIO系统连接到任何Interbus FO控制系统。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。



连接FIPIO和Interbus FO控制系统的协议转换器

特点和优点

- ✓ **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。
- ✓ **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。
- ✓ **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。
- ✓ **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 – FIPIO从站 - Interbus FO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 | 真 |
| 安装 | DIN-rail (EN 50022 standard) |
| 外壳材料 | 铝, 塑料 |



Anybus X-gateway – FIPIO从站 - Interbus FO从站

常规

| | |
|------|-----|
| 包装材料 | 硬纸板 |
|------|-----|

标识和状态

| | |
|-----------------|------------|
| 产品 ID | AB7875-F |
| 原产国 | 瑞典 |
| 海关编码 | 8517620000 |
| 出口管制分类编号 (ECCN) | 5A991.b.4b |

FIPIO特点

| | |
|--------------|-----------------------------------|
| FIPIO 支持的功能 | FIPIO 扩展设备概要文件 (FEDP) ;FIPIO 01 类 |
| FIPIO 输入数据大小 | 64 bytes (32 words) |
| FIPIO 输出数据大小 | 64 bytes (32 words) |

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 ~ 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) |

认证和标准

| | |
|----------------|--|
| 防护等级 IP | IP20 |
| 回收/处置 | 真 |
| UL Information | E214107: Ord.Loc UL508, CSA C22.2 NO. 142 |
| 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 |