

## Anybus X-gateway - PROFIBUS主站 - POWERLINK设备

貨號: AB7521-F

Anybus X-gateway PROFIBUS主站到POWERLINK设备使您能够  
将任何PROFIBUS设备或设备连接到POWERLINK控制系统。  
当没有现有的PROFIBUS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PROFIBUS设备连接到POWERLINK 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。
- ✓ **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。
- ✓ **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 - PROFIBUS主站 - POWERLINK 设备



| 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)               | 750                          |
| 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 标称值时的最大值 (mA) | 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 - PROFIBUS主站 - POWERLINK 设备



## 常规

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

## 标识和状态

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| 产品 ID           | AB7521-F          |
| 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 |

## PROFIBUS特点

|                |   |
|----------------|---|
| PROFIBUS模式     | 主站  |
| PROFIBUS支持的功能  | 符合 IEC 61158 的 PROFIBUS DP 主站功能;非循环通信 (DP-V1,1 类和 2 类) ;LiveList (实时列表) ;ControlStatus (控制状态) |
| PROFIBUS设备地址   | 0-125   |
| PROFIBUS编号设备数量 | 125   |
| PROFIBUS波特率    | 9600 bit/s - 12 Mbit/s  |
| PROFIBUS输入数据大小 | 512 bytes   |
| PROFIBUS输出数据大小 | 512 bytes   |

## 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  |