

## Anybus X-gateway – Interbus CU从站 - Interbus CU从站

货号: AB7881-F

Anybus X-gateway Interbus CU从站到Interbus CU从站使您能够将任何Interbus CU系统连接到任何Interbus CU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Interbus CU和Interbus CU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 – Interbus CU从站 - Interbus CU 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"
反极性保护	是的
短路保护	是的
隔离	是

# Anybus X-gateway – Interbus CU从站 - Interbus CU 从站



## 常规

安装	DIN-rail (EN 50022 standard)
外壳材料	铝, 塑料
包装材料	硬纸板

## 标识和状态

产品 ID	AB7881-F
原产国	瑞典
海关编码	8517620000
双重用途	不
出口管制分类编号 (ECCN)	5A991.b.4b

## 物理特征

包含电池	不
------	---

## 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
符合 RoHS 规范	是的
回收/处置	是
CE	是的
催化裂化	不

# Anybus X-gateway – Interbus CU从站 - Interbus CU 从站



## 认证和标准

UL认证	是的
UL Information	E214107: Ord.Loc UL508, CSA C22.2 NO. 142
EMC电磁兼容	是的
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
WEEE类别	IT和电信设备