

货号: AB7871-F

Anybus X-gateway CC-Link从站到ControlNet适配器使您能够将任何CC-Link控制系统连接到任何ControlNet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CC-Link和ControlNet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。

✓ 3 年保修

该网关设计坚固耐用。提供3年保修

✓ 提高 PLC 性能

✓ 无需PLC卡插槽

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。

网关在控制系统中不使用卡槽,为其他设备留出空间。

✓ 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。

•





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	真





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	AB7871-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
CC-Link 特点	
CC-Link 模式	从站
CC-Link 支持的功能	CC-Link 从站版本 1 和 2;透明CC-Link;符合PLC配置文件;最多占用4站;最多8个扩展周期
CC-Link配置文件	CSP available
CC-Link 输出数据大小	896 bits/128 words (368 bytes)
CC-Link 输入数据大小	896 bits/128 words (368 bytes)
认证和标准	
防护等级 IP	IP20
	84
符合 RoHS 规范	是的
符合 RoHS 规范 回收/处置	真



不

催化 裂化



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 A 类、EN 55022 A 类、EN 61000-6-2、EN 61000-4-2、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

