

Anybus EtherNet/IP至PROFIBUS链接设备

俗号: HMS-EN2PB-R

Anybus EtherNet/IP至PROFIBUS链接设备将PROFIBUS转换为 EtherNet/IP,使您能够将任何PROFIBUS设备连接到Logix PLC控制系统。连接设备将PROFIBUS数据呈现为易于处理的I/O数据,减轻了PLC的额外计算负担,并允许与Studio 5000无缝集成。



实现串行设备与Studio 5000 的无缝集成

特点和优点

独特的 Studio 5000[®] Logix 设计器集成提供了对所有内容的访问,包括串行网络配置。无需额外的第三方软件、许可证或编程。

✓ 自动标签名称

我们的 Studio 5000 定制附加配置文件支持自动生成已命名和结构化的控制器标签,无需创建别名标签。

✓ 无需编程

使用自定义附加配置文件轻松设置。无需编程!

☑ 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。

✓ 生命周期管理

HMS在产品的整个生命周期内维护连接设备的每个部分,包括网络更新。

☑ 连接、配置、完成

EtherNet/IP 链接设备使用 Studio 5000 中的自定义附加配置文件进行配置,为每个设备动态生成数据结构,无需梯形逻辑文件。

☑ 3年保修

连接装置设计坚固耐用。提供3年保修。

是高性能 - Logix PLC

将串行数据呈现为易于处理的 I/O 数据,从而减轻 Logix PLC 的额外计算负担。

✓ 生命周期管理

HMS在产品的整个生命周期内维护连接设备的每个部分,包括网络更新。







常规	
净宽 (mm)	35
净高 (mm)	110
净深 (mm)	101
净重 (g)	155
包装宽度 (mm)	14
包装高度 (mm)	6
填充深度 (mm)	17
包装重量 (g)	320
工作温度°C Min	-25
工作温度°C Max	60
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	300mA @ 24V DC
输入电压 (V)	24V DC (-15% 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	UL 94 VO"



Anybus EtherNet/IP至PROFIBUS链接设备



417		
	十山	ı
ᆂ	大ル	ı
	//	

包装材料 硬纸板

标识和状态

产品 IDHMS-EN2PB-R原产国瑞典海关编码8517620000出口管制分类编号 (ECCN)5A991.b.1

EtherNet/IP 特性

EtherNet/IP 模式

EtherNet/IP 支持的功能

Studio 5000 Logix Designer 中预装的附加配置文件

EtherNet/IP 配置文件

EDS available

EtherNet/IP 带宽

10/100MBit

EtherNet/IP 输入数据大小

3500 bytes over 10 connections

EtherNet/IP 输出数据大小

3500 bytes over 10 connections

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0-125PROFIBUS编号设备数量125PROFIBUS波特率9600 bit/s - 12 Mbit/sPROFIBUS输入数据大小3500 bytesPROFIBUS输出数据大小3500 bytes

认证和标准

防护等级 IP IP20







认证和标准	
回收/处置	真
UL Information	E214107: Ord.Loc UL 61010-1, UL 61010-2-201, CSA C22.2 NO. 61010-1-12, CSA C22.2 NO. 61010-2-201:14; E203225: Haz.Loc CL I DIV2 GP A,B,C,D T4, ANSI/ISA 12.12.01, CAN/CSA C22.2 No. 213-15
ATEX Information	II 3 G Ex nA IIC T4 Gc, EN IEC 60079-0; EN 60079-15
WEEE类别	IT和电信设备

