

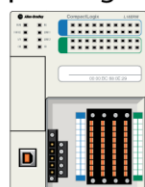
EtherNet/IP™ 转西门子工业以太网 通信网关 PLX32-EIP-SIE

ProSoft Technology 的 EtherNet/IP™ 转西门子工业以太网通信网关可在罗克韦尔自动化 PAC 与西门子 S7 PAC 之间实现高速双向数据传输。它有两个独立的以太网端口，每个协议驻留在独立的子网中，无需更改各个设备的 IP 地址，可在两个子网之间传输数据。

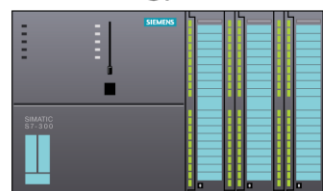
此外，网关还内置嵌入式 EDS 附加组态文件，集成简便，可大大缩短调试时间。



CompactLogix™ L1x



S7™



EtherNet/IP™

10.1.10.1



PLX32-EIP-SIE

Siemens® Industrial Ethernet

20.2.20.2

特性

- ◆ 具有两个独立以太网端口，各个协议可驻留在独立的子网中。从而无需将各个设备的 IP 地址更改到相同子网中，便可在两个子网之间传输数据。
- ◆ 数据优先级管理：支持多 I/O 连接，可为状态和/或控制数据设置不同 RPI。
- ◆ 内置嵌入式 EDS 附加组态文件，集成简便，可大大缩短调试时间。
- ◆ 网关内置 SD 卡卡槽 (SD 卡为选配件)，方便存储组态文件。这可用于故障恢复。

规格

EtherNet/IP™ 规格

规格	描述
3 类服务器连接数目	5
支持的 PLC 类型	PLC2、PLC5、SLC、CLX、CMLPX
支持的消息类型	PCCC 和 CIP
3 类客户端连接	已连接 - 2 未连接 - 1
1 类 I/O 连接数目	2
I/O 连接大小	248/248
最大 RPI 时间	每个连接 5 ms
支持的 CIP 服务	0x4C - CIP 数据表读取 0x4D - CIP 数据表写入
命令列表	每台客户端支持 100 条命令，每条均可针对命令类型、IP 地址、寄存器寻址和字/位计数进行配置。
命令集	PLC-2/PLC-3/PLC5 基本命令集 PLC5 二进制命令集 PLC5 ASCII 命令集 SLC500 命令集

西门子工业以太网规格

规格	描述
支持 PLC 数据交换 (读写)	西门子 S7-200、西门子 S7-300、西门子 S7-400、 西门子 S7-1200, 西门子 S7-1500
支持的寄存器类型	DB 块、输入数据、输出数据、标记、计数器、定时器
支持的客户端	20

环境特性

规格	描述
电源	标称值 24 VDC 允许 10 至 36 VDC 正、负、GND 端子
电流负载	标称值 24 VDC @ 300 mA 10 到 36 VDC @ 最大值 610 mA
工作温度	-25°C 至 70°C (-13°F 至 158°F)
存储温度	-40°C 至 80°C (-40°F 至 176°F)
相对湿度	5% 至 95% RH, 无冷凝
尺寸 (H x W x D)	5.38 x 1.99 x 4.38 in 13.67 x 5.05 x 11.13 cm

认证和合格证

ATEX 2 区
CB Safety
CE
UL/cUL Class 1 Div 2



Where Automation
Connects™

全球分布

ProSoft Technology® 公司在全球 50 多个国家拥有超过 500 家经销商网点，它们将 ProSoft 产品销往世界各地并提供支持。我们的经销商拥有丰富的产品知识，熟悉您的应用需求。关于完整的经销商列表，请访问我们的网站：www.prosoft-technology.com

订购信息

若要订购该产品，请使用以下信息：

EtherNet/IP™ 转西门子工业
以太网通信网关

PLX32-EIP-SIE

若要下达订单，请联系当地的 ProSoft Technology 经销商。若要获取您附近的 ProSoft Technology 经销商列表，请访问：www.prosoft-technology.com 并从菜单中选择购买地点。

© 2018 ProSoft Technology, Inc. 版权所有。保留所有权利。

1/31/2018

规格如有更改，恕不另行通知。