

西门子授权成都市一级代理商

产品名称	西门子授权成都市一级代理商
公司名称	上海雷咙自动化有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号（枫泾经济小区）
联系电话	16651316981 16651316981

产品详情

每个 IO-Link 系统都包括一个 IO-Link 主站和至少一个 IO-Link 设备传感器或执行器）。

IO-Link 主站是一个 I/O 模块，它代表连接到上位控制系统 (PLC) 的过程接口，并控制与所连接的 IO Link 设备的通信。通信是通过符合 IEC 60947-5-2 标准的三线制线路进行的。IO-Link 主站具有两种通信模式：常规传送 24 V 切换信号（标准 IO 模式）以及通过串行双向数据流进行通信（IO Link 模式）。

通过 IO Link 主站模块，SIMATIC ET 200 分布式 I/O 和控制器 S7-1200 可通过成熟的 PROFIBUS 和 PROFINET 现场总线系统，快速、方便地与传感器和执行器进行 IO Link 通信，从而集成到全集成自动化系统中。

SIMATIC ET 200SP、ET 200AL 和 S7 1200 的 IO Link 主站符合当前 IO Link 规范 V1.1。一个优点是可在主站中一致存储 IO-Link 设备参数。因此，如果更换某个设备，则当前参数自动传送到更换的 IO-Link 设备，操作员无需任何其它操作。

6SN1112-1AC01-0AA1

相似图像

备件 SIMODRIVE 611 监控模块 通用外壳用于 211/288mm 深

注意

此产品是备件产品

如果您需要帮助，请联系您当地的西门子办事处。

列表价 (不含税) 显示价格
您的单价 (不含税) 显示价格
服务和支持(手册, 认证, 问答...) 下载

更多图片

产品

商品编号(市售编号)

6SN1112-1AC01-0AA1

产品说明

备件 SIMODRIVE 611 监控模块 通用外壳用于
211/288mm 深

产品家族

未提供

产品生命周期 (PLM)

PM410:停止批量生产 / 仅供应有限备件

PLM 有效日期

产品停产时间 : 2015.04.01

注意

此产品是备件产品

价格数据

价格组 / 总部价格组

7A5

列表价 (不含税)

显示价格

您的单价 (不含税)

显示价格

金属系数

无

交付信息

出口管制规定

ECCN : EAR99H / AL : 9I999IR

工厂生产时间

1 天

净重 (Kg)

4.45 Kg

产品尺寸 (W x L x H)

未提供

包装尺寸

未提供

包装尺寸单位的测量

未提供

数量单位

1 件

包装数量

1

其他产品信息

EAN

4025515005711

UPC

662643068887

商品代码

85049099

LKZ_FDB/ CatalogID

SD.NC60

产品组

9313

原产国

德国

Compliance with the substance restrictions according to

产品不符合 RoHS 标准

RoHS directive

产品类别

C: 产品制造/生产到订单, 无法重复使用或再利用,
也不能通过信用退货。

电气和电子设备使用后的回收义务类别

否

REACH Art. 33 责任信息

Lead > 0,1 % (w / w)

西门子611监控模块代理商6SN1112-1AC01-0AA1

1FT7062-F71-1NG2

SIMOTICS S 同步电机 1FT7, M0 = 6Nm ; (100K)NN = 3000rpm, PN = 1.70kW 自冷却式 结构 IMB 5 (IM V1, IM V3) 经典法兰 (1FT6/1FK7 相兼容), 带 KTY 温度传感器 功率插头 可旋转 增量编码器 SIN/COS 1VSS 2048 S/R (编码器 I-2048) 插头可旋转 光滑的轴, 无驻车 制动器, 径向跳动公差 N 振动强度等级 A 防护方式 IP67

1FT7064-F71-1BH5-Z Q12

SIMOTICS S 同步电机 1FT7，M0 = 9Nm (100K) NN = 3000rpm，PN = 2.39kW 自冷却式 结构 IMB 5 (IM V1, IM V3) 经典法兰 (1FT6/1FK7 相兼容) 功率插头 可旋转 值编码器 单匝 24 位 带 Drive-CLiQ 接口 (编码器 AS24DQI) 光滑的轴，带驻车 制动器，径向跳动公差 N 振动强度等级 A + R 防护方式 IP67 Q12：空气清洗接头，在 功率插头

3SU1002-2BL40-0AA0

转换开关,可照明，22 mm,圆形，塑料,绿色,旋钮开关,短型号，3 个开关位置 I-O-II，锁定,开关角度 2x45°，10:30h/12h/13:30h

3SU1400-1AA10-1BA0

触点模块 带 1 个开关元件，1S，螺栓型端子连接，用于前面板安装，

5SY6102-7CC

小型断路器 230/400V 6kA，1 极，C，2A

根据 IO-Link 规范 V1.1 连接多 4 个 IO-Link 设备的模块。可使用端口组态工具 (PCT) V3.2 或更高版本对 IO-Link 参数进行组态。

应用

使用 SM 1278 模块，可通过一条 3 线制电缆与多 4 个外部 IO-Link 设备或 4 个标准执行器/传感器进行数据交换。由于有大量参数设置选项，可以针对通信伙伴灵活调整控制。由于 IO-Link 与标准传感器兼容，也可在 IO-Link 主站上运行符合 IEC 61131 类型 1 的市售传感器。

设计

扩展限制

电缆长度:大 20 m

每个端口多 32 个字节输入和输出数据

每个模块多 32 个字节输入和输出数据

LED 指示灯

DIAG:模块上具有运行状态指示灯 (绿色/红色)

C1..C4：端口 1、2、3 和 4 的端口状态指示灯 (绿色)

Q1..Q4：端口 1、2、3 和 4 的通道状态指示灯 (绿色)

F1..F4：端口 1、2、3 和 4 的端口故障指示灯 (红色)

根据所使用的 CPU 类型，一个 S7-1200 CPU 上可连接多达 8 个 SM 1278 模块。

功能

所支持的功能

识别数据 I&M

固件更新

SIO 模式（标准 IO 模式）

可使用 S7-PCT 接口配置工具 TIA V13 或更高版本和一个 S7-1200 CPU V4.0 或更高版本进行 IO-Link 参数设置

支持的数据传输速率

COM1 (4.8 kbps)

COM2 (38.4 kbps)

COM3 (230.4 kbps)

技术规范

商品编号

6ES7278-4BD32-0XB0

一般信息

产品类型标志

电源电压

额定值 (DC)

DC 24 V

允许范围，上限 (DC)

功率损失

功率损失，典型值

报警/诊断/状态信息
诊断功能

防护等级和防护类别
防护等级符合 EN 60529

IP20

标准、许可、证书

FM 许可

RCM (C-TICK 格式)

环境要求

露天情况下

大落差

运行中的环境温度

小值

大值

水平安装，小值

水平安装，大值

垂直安装，小值

垂直安装，大值

允许温度变化

运输/储存时的环境温度

气压符合 IEC 60068-2-13 标准要求

存放/运输，小值

存放/运输，大值

相对空气湿度

25 °C 时无冷凝运行，大值

连接技术

需要的前置插头

机械/材料

外壳材料（正面）

塑料

尺寸

宽度

高度

深度

重量

重量，约

CM IO-Link 通信模块串行通信模块，用于根据 IO Link 规范 V1.0 和 V1.1 连接多 4 个 IO-Link 设备。使用 Port Configuration Tool (PCT) V3.0 或更高版本组态 IO-Link 参数。