

# 南通西门子中国一级代理商电源供应商采购

产品名称	南通西门子中国一级代理商电源供应商采购
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	3000.00/件
规格参数	品牌:西门子 货期:现货 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	15021292620 15021292620

## 产品详情

南通西门子中国一级代理商电源供应商采购

从事动化科技、机电领域内的技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务、工业自动化设备安装、工业自动化控制设备、

电气设备、机电设备、电子产品、五金产品、金属材料、仪器仪表、橡塑制品销售、商务信息咨询、软件开发、建筑装修装饰建设工程施工、

建筑安装工程（除特种设备），机械设备租赁（不得从事金融租赁），物业管理。工业自动化设备加工、销售。

浔之漫智控技术上海有限公司（西门子系统集成商）销售西门子S7-200/300/400/1200PLC、数控系统、变频器、人机界面、触摸屏、伺服、电机、西门子电缆等，并可提供西门子维修服务，欢迎来电垂询

6XV1870-3QN10

工业以太网 TP Cord RJ45/RJ45，CAT 6A，TP 电缆 4x2，预制，带有 2 个 RJ45 连接器，长度 10m

LOGO! CSM 非网关型

该模块用于将 1 个 LOGO! 和多 3 个其它节点连接到具有总线形、树形或星形电气拓扑结构的 10/100 Mbit/s 工业以太网网络。

LOGO! CSM 的基本特点如下：

非网管型 4 端口交换机，其中 1 个端口位于前面以便于进行诊断

电压范围为 12/24 V DC 或 230 V AC/DC 的两个型号

可使用 4 个 RJ45 标准连接器顺利进行连接

节省空间，针对连接至 LOGO! 进行了优化设计

可以较低成本实现小型、局域以太网

可独立使用，对任何以太网设备进行联网

## 优势

相较于采用外部网络组件，可以节省安装成本和安装空间

由于无需组态，可以实现快速调试

在控制柜中完成快速、简便的诊断

只需插入 CSM 便可灵活地扩展网络

## 应用

LOGO! CSM 是一种具有模块化设计的紧凑型工业以太网交换机，适用于带有工业以太网接口的新一代 LOGO! 设备。通过 LOGO! CSM，可将 SIMATIC LOGO! 的以太网接口加倍，以便同时与控制及编程设备、其它控制器或办公设备通信。

可通过 4 个以太网端口进行顺利的外部访问（例如，进行诊断）。

## 产品型号

LOGO! CSM12/24 (LOGO! 8 设计)

通过 12 和 24 VDC 电源运行

LOGO! CSM230

通过 110 和 230 VAC 电源运行

## 设计

LOGO!CSM 紧凑型交换机模块的设计相应于 LOGO! 组件的设计

紧凑型设计；坚固的塑料外壳，包括：

4 个 RJ45 端口，用于连接至工业以太网；其中 1 个端口位于前面以便于进行诊断访问

外部电源电压采用 3 针连接方式

LED 指示灯，用于工业以太网端口的诊断和状态指示

可简便安装在标准安装导轨上

无风扇，低维护

## 功能

将以太网接口数量加倍，以便连接带有以太网接口的 LOGO! 产品系列 (...-0BA7 和 -0BA8) 的逻辑模块

通过三个另外节点来设计小型、局域工业以太网

通过自动检测和自动交叉功能来自动检测数据传输速率

用于诊断和状态显示的 LED

网络拓扑结构和网络组态

使用 LOGO! 可实现各种网络拓扑 CSM:

在总线型拓扑中连接 LOGO!：LOGO! 的至少一个 RJ45 接口保持闲置，例如，用于连接编程设备 (PG)

树型/星型拓扑中，LOGO! 至上级网络的连接：LOGO! 至少有 2 个 RJ45 端口未用，可以用来连接，例如，编程设备/操作面板 (PG/OP)

带有一台 LOGO! 和三个其它以太网节点的小型局域网络设计

## 组态

LOGO!CSM 是一种非网管型交换机，无需进行组态。

## 诊断

下列信息可通过装置上的 LED 显示：

### 功率

### 端口状态

### 数据通讯

集成

Linear structure with LOGO! CSM

技术规范

商品编号

6GK7177-1MA20-0AA0

产品类型名称

LOGO! CSM 12/24

传输率

传输率

10 Mbit/s, 100 Mbit/s

接口 用于通信 集成的

电气连接数量

用于网络组件和终端设备

4

100 Mbit/s ST 端口的数量

适用于多模

0

1000 Mbit/s LC 端口的数量

适用于单模 (LD)

接口 其它

适用于电源

1

电气连接规格

3 针端子板

供电电压，电流消耗，损耗功率

电压类型 1 电源电压

DC

供电电压 1 额定值

24 V

损耗功率 [W] 1 额定值

1.5 W

供电电压 1 测定值

10.2 ... 30.2 V

消耗电流 1 大值

0.15 A

电气连接规格 1 适用于电源

产品组件 1 电源输入端上的保险丝

是

环境条件

环境温度

运行期间

0 ... 55 °C

存放期间

-40 ... +70 °C

运输期间

相对空气湿度

25 °C 时无冷凝 运行期间 大值

90 %

防护等级 IP

IP20

结构形式，尺寸和重量

结构形式

LOGO!模块

宽度

71.5 mm

高度

90 mm

深度

58.2 mm

净重

0.15 kg

紧固类型

35 mm DIN 导轨安装

墙壁安装

S7-300 异型导轨安装

否

S7-1500 异型导轨安装

产品功能 管理，配置，项目组态

产品功能

多端口镜像

产品功能 交换机管理型

否

标准，规格，许可

标准

针对安全性 CSA 和 UL

UL 508，CSA C22.2 编号 142

## 参考标示

符合 IEC 81346-2:2009

KF

符合 IEC 81346-2:2019

KFE

标准，规格，许可 CE

资格证明 CE标识

是

标准，规格，许可 危险环境

标准 适用于防爆区

ATEX: EN 60079-0 : 2009, EN 60079-15 :2010 (Directive 94/9/EC), IECEx: IEC 60079-0 :2011, IEC 60079-15 :2010

CSA 和 UL

Haz-Loc ANSI/ISA 12.12.01: CL I, Div2, Group A,B,C,D T4, CL I, Zone 2, Group IIC, T4, Ta=55 ° C

资格证明

CCC 适用于防爆区符合 GB 标准

标准，规格，许可 其它

资格证明

C-Tick

KC 许可

标准，规格，许可 船级社认证

船级社

American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)

Bureau Veritas (BV)

Det Norske Veritas (DNV)

Germanischer Lloyd (GL)

Lloyds Register of Shipping (LRS)

Nippon Kaiji Kyokai (NK)

Polski Rejestr Statkow (PRS)

附件

Article No.

IE TP cord RJ45/RJ45

TP cable 4 x 2 with 2 RJ45 plugs

0.5 m

6XV1870-3QE50

1 m

6XV1870-3QH10

2 m

6XV1870-3QH20

6 m

6XV1870-3QH60

10 m

6XV1870-3QN10

IE FC RJ45 outlet

6GK1901-1FC00-0AA0

For connecting Industrial Ethernet FC cables and TP cords; graduated prices for 10 and 50 units or more

南通西门子中国一级代理商电源供应商采购