

阳江市西门子总代理商

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 阳江市西门子总代理商 |
| 公司名称 | 上海世纪群华工业自动化设备有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 德国:PLC |
| 公司地址 | 枫泾古镇白柳2村 |
| 联系电话 | 19821588008 19821588008 |

产品详情

针对信号“1”允许的浪涌电流，大值

50 A; 每个循环

针对信号“0”的剩余电流，大值

2.6 mA

0.5 mA

0.3 mA

电阻负载时的输出延迟

从“0”到“1”，大值

1 ms

从“1”到“0”，大值

1个 AC 循环

两个输出端并联

用于增加功率

不; 不可能

是的; 可能 (只有同组输出)

用于冗余控制负载

是的; 可以 (只使用相同负载电压的输出端)

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

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

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设计

6ES7518-4AP00-0AB0CPU 1518-4 PN/DP,3

MB 程序, 10MB 数据, 集成3PN,1DP6ES7517-3AP00-0AB0CPU 1517-3 PN/DP,2MB程序, 集成 2PN
接口, 1 以太网接口, 1DP 接口6ES7516-3AN00-0AB06ES7516-3AN01-0AB0CPU1516-3 PN/DP : 1

MB 程序, 5 MB 数据; 10ns ; 集成 2PN 接口, 1 以太网接口, 1DP 接口6ES7515-2AM00-0AB0
6ES7515-2AM01-0AB0CPU1515-2

PN,500K程序,3M数据, 集成 2PN接口6ES7513-1AL00-0AB06ES7513-1AL01-0AB0CPU1513-1 PN : 300
KB 程序, 1.5

MB 数据; 40ns ; 集成 2PN 接口, 6ES7511-1AK00-0AB06ES7511-1AK01-0AB0CPU1511-1 PN : 150
KB 程序, 1

MB 数据; 60ns ; 集成 2PN 接口, 6ES7512-1DK00-0AB06ES7512-1DK01-0AB0CPU1512SP-1
PN,200KB 程序, 1MB数据6ES7510-1DJ00-0AB06ES7510-1DJ01-0AB0CPU 1510SP-1PN,

100KB 程序, 750KB数据6ES7507-0RA00-0AB0