

西门子S7-300主机电源模块

产品名称	西门子S7-300主机电源模块
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

产品详情

SM 321 数字量输入模块

订货数据

附件

产品信息

组态工具

比较更多操作

产品编号 / 产品说明目录价格 / 您的价格6ES7321-1BH02-0AA0SIMATIC S7-300, 数字输入 SM 321, 电位隔离, 16 个数字输入, 24V DC, 1个 20针显示价格6ES7321-1BH10-0AA0SIMATIC S7-300, 数字输入 SM 321, 电位隔离, 16 个数字输入, 24V DC, 1个 20针, 0.05ms 输入延时显示价格6ES7321-1BH50-0AA0SIMATIC S7-300, 数字输入 SM 321, 电位隔离 16数字输入, 24V DC, M 读取, 1个 20针显示价格6ES7321-1BL00-0AA0SIMATIC S7-300, 数字输入 SM 321, 电位隔离 32 个数字输入, 24V DC, 1个 40针显示价格6ES7321-1BP00-0AA0SIMATIC S7-300 数字输入 SM 321, 电位隔离 分成组, 各 16 个, 64 DE, 24V DC, 3ms, P/M 读取 端子块 6ES7392-1.N00-0AA0 和 电缆 6ES7392-4...0-0AA0 3 件显示价格6ES7321-1CH00-0AA0SIMATIC S7-300, 数字输入 SM 321, 电位隔离, 16 个数字输入, 24-48V AC/DC, 带有一个一组, 1个 40针显示价格6ES7321-1CH20-0AA0SIMATIC S7-300, 数字输入 SM 321, 电位隔离, 16 个数字输入, 48-125V DC, 1个 20针显示价格6ES7321-1EL00-0AA0SIMATIC S7-300, 数字输入 SM 321, 电位隔离, 32 DE, 120V AC, 1个 40针显示价格6ES7321-1FF01-0AA0SIMATIC S7-300, 数字输入 SM 321, 电位隔离, 8 个数字输入, 120V/230V AC, 1个 20针显示价格6ES7321-1FF10-0AA0SIMATIC S7-300, 数字输入 SM 321, 电位隔离, 8 个数字输入, 120V/230V AC, 1个 40针 带单共用根系/通道显示价格

设计

数字量输入模块具有下列机械特性：

紧凑型设计：坚固的塑料机壳里包括：

绿色 LED，用于指示输入的信号状态。

前连接器插座，通过前门保护。

前门上的标签区。

连接器针脚分配，用于在前门内部进行配线。

安装方便：没有插槽规则；输入地址由插槽决定。当在 ET 200M 中与有源总线模块一起使用时，可以进行热插拔，而不会有任何反应。

方便用户接线。

具有8、16、32或64通道的模块。

功能

数字量输入模块将来自过程的外部数字信号电平转换成控制器的内部信号电平（逻辑“0”或“1”）。

多种输入电压，可支持连接不同的控制信号：

24 V DC

48 - 125 V DC

120/230 V AC

除了经济性以及易于处理的特点外，该模块还具有其他特殊功能：

可在等时模式下使用

过程和诊断报警

使用源电流或漏电流

特殊模块还可处理过程工程，例如支持 NAMUR 标准。

技术规范

商品编号

6ES7321-1BH02-0AA0

6ES7321-1BH50-0AA0

6ES7321-1BL00-0AA0

6ES7321-1BP00-0AA0

6ES7321-1BH10-0AA0

电源电压

负载电压 L+

额定值 (DC)

24 V

24 V

允许范围，下限 (DC)

20.4 V

20.4 V

20.4 V

允许范围，上限 (DC)

28.8 V

28.8 V

28.8 V

输入电流

来自背板总线 DC 5 V，最大值

10 mA

15 mA

100 mA

110 mA

功率损失

功率损失，典型值

3.5 W

6.5 W

7 W

3.8 W

数字输入

数字输入端数量

16

32

64

输入特性符合 IEC 61131，类型 1

是

可同时控制的输入端数量

所有安装位置

— 最高可达 40 ，最大值

64

— 最高可达 60 ，最大值

32

水平安装位置

16

— 最高可达 60 ，最大值

垂直安装位置

输入电压

输入电压类型

DC

DC

额定值 (DC)

对于信号“0”

-30 至 +5V

-5 至 +30V

-30 至 +5V

对于信号“1”

13 至 30V

-13 至 -30V

13 至 30V

输入电流

对于信号“1”，典型值

7 mA

7 mA

4.2 mA

输入延迟（输入电压为额定值时）

对于标准输入端

—可参数化

否

否

—从“0”到“1”时，最小值

1.2 ms

1.2 ms

25 s

—从“0”到“1”时，最大值

4.8 ms

4.8 ms

75 s

—从“1”到“0”时，最小值

—从“1”到“0”时，最大值

导线长度

屏蔽，最大值

1 000 m

1 000 m

未屏蔽，最大值

600 m

600 m