

全新西门子 S7-1200系列PLC数字输入SM1221模块 6ES7221-1BF32-0XB0 (选型资料, 操作手册)

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 全新西门子 S7-1200系列PLC数字输入SM1221模块 6ES7221-1BF32-0XB0 (选型资料, 操作手册) |
| 公司名称 | 上海启水自动化科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 青浦区朱枫公路3424号1幢2层G区249室 (注册地址) |
| 联系电话 | 021-60641328 13162409194 |

产品详情

全新西门子 S7-1200系列PLC数字输入SM1221模块 6ES7221-1BF32-0XB0 (选型资料, 操作手册)

| | |
|------------|--|
| 产品 | |
| 商品编号(市售编号) | 6ES7221-1BF32-0XB0 |
| 产品说明 | SIMATIC S7-1200, 数字输入 SM 1221, 8 DI, 24V DC, 灌电流/拉电流 |
| 产品家族 | SM 1221 数字量输入模块 |

SIMATIC S7-1200, 数字输入 SM 1221

西门子S7-1200系列PLC模块总明细如下：

<

| | |
|-----|--|
| 数字量 | 6ES7221-1BF32-0XB SM1221 数字量输入模块, 8 输入24V DC |
| 扩展 | 0 |
| | 6ES7221-1BH32-0X SM1221 数字量输入模块, 16 输入24V DC |
| | B0 |
| | 6ES7222-1HF32-0X SM1222 数字量输出模块, 8输出继电器 |
| | B0 |
| | 6ES7222-1BF32-0XB SM1222 数字量输出模块, 8输出24V DC |
| | 0 |
| | 6ES7222-1XF32-0XB SM1222 数字量输出模块, 8输出切换继电器 |

0
 6ES7222-1HH32-0X SM1222 数字量输出模块, 16输出继电器
 B0
 6ES7222-1BH32-0X SM1222 数字量输出模块, 16输出24V DC
 B0
 6ES7223-1PH32-0X SM1223 数字量输入输出模块 8输入24V DC/ 8输出继电器
 B0
 6ES7223-1BH32-0X SM1223 数字量输入输出模块 8输入24V DC/ 8输出24V DC
 B0
 6ES7223-1PL32-0XB SM1223 数字量输入输出模块 16输入24V DC/ 16输出继电器
 0
 6ES7223-1BL32-0XB SM1223 数字量输入输出模块 16输入24V DC/ 16输出24V DC
 0
 6ES7223-1QH32-0X SM1223 数字量输入输出模块 8输入120/230V AC/ 8输出继电器
 B0

<

| | | |
|--------|--------------------|---|
| 模拟量扩展 | 6ES7231-4HD32-0XB0 | SM1231 模拟量输入模块 4AI 13位分辨率 |
| | 6ES7231-5ND32-0XB0 | SM1231 模拟量输入模块 4AI 16位分辨率 |
| | 6ES7231-4HF32-0XB0 | SM1231 模拟量输入模块 8AI 13位分辨率 |
| | 6ES7231-5PD32-0XB0 | SM1231 热电阻模块 4RTD 16位分辨率 |
| | 6ES7231-5QD32-0XB0 | SM1231 热电偶模块 4TC 16位分辨率 |
| | 6ES7231-5PF32-0XB0 | SM1231 热电阻模块 8RTD 16位分辨率 |
| | 6ES7231-5QF32-0XB0 | SM1231 热电偶模块 8TC 16位分辨率 |
| | 6ES7232-4HB32-0XB0 | SM1232 模拟量输出模块 2AO 14位分辨率 |
| | 6ES7232-4HD32-0XB0 | SM1232 模拟量输出模块 4AO 14位分辨率 |
| | 6ES7234-4HE32-0XB0 | SM1234 模拟量输入输出模块 4AI/2AO |
| 电能测量模块 | 6ES7238-5XA32-0XB0 | SM 1238 电能测量模块 480V AC |
| 通信模块 | 6ES7241-1CH32-0XB0 | CM1241 RS485 /422通讯模块 |
| | 6ES7241-1AH32-0XB0 | CM1241 RS232通讯模块 |
| | 6ES7241-1CH30-1XB0 | CB1241 RS485信号板通讯模块 |
| | 6ES7278-4BD32-0XB0 | SM1278 I/O Link Master |
| 信号板模块 | 6ES7221-3AD30-0XB0 | SB1221 数字量信号板模块,支持5V DC输入信号, 4输入 5V DC,*高频率200 |
| | 6ES7221-3BD30-0XB0 | SB1221 数字量信号板模块,支持24V DC输入信号,4输入 24V DC,*高频率2 |
| | 6ES7222-1AD30-0XB0 | SB1222 数字量信号板模块 支持5V DC 输出信号, 4输出 5V DC,*高频率200 |
| | 6ES7222-1BD30-0XB0 | SB1222 数字量信号板模块 4输出 24V DC 0.1A *高频率200KHZ |
| | 6ES7223-0BD30-0XB0 | SB1223 数字量信号板模块 2输入24V DC/ 2输出24V DC |
| | 6ES7223-3AD30-0XB0 | SB1223 数字量信号板查模块,支持5V DC输入信号,2输入 5V DC/2输出 5V |
| | 6ES7223-3BD30-0XB0 | SB1223 数字量信号板模块,支持24 V DC输入信号, 2输入24V DC/ 2输出24 |
| | 6ES7232-4HA30-0XB0 | SB1232, 模拟量信号板模块, 1AQ |
| | 6ES7231-4HA30-0XB0 | SB1231, 模拟量信号板模块, 1AI, 10位分辨率, (0-10V) |
| | 6ES7231-5PA30-0XB0 | SB1231, 热电阻信号板模块,1 RTD 类型: Platinum (Pt) |
| | 6ES7231-5QA30-0XB0 | SB1231, 热电偶信号板模块,1 TC1 类型: J, K |

全新西门子 S7-1200系列PLC数字输入SM1221模块 6ES7221-1BF32-0XB0 (选型资料, 操作手册详细介绍:

型号: S7-1200 SM221模块

颜色: 棕色

规格； 8.80 x 10.90 x 6.00

重量：0.162 Kg

产地：中国西门子成都生产

全新西门子 S7-1200系列PLC数字输入SM1221模块
6ES7221-1BF32-0XB0 (选型资料, 操作手册的CAD图像：

建议同时购买：

6ES7221-1BH32-0XB0

SIMATIC S7-1200, 数字输入 SM 1221, 16数字输入, 24V DC, 灌电流/拉电流

6ES7222-1BH32-0XB0

SIMATIC S7-1200, 数字输出 SM 1222, 16DO, 24V DC, 晶体管 0.5A

6ES7222-1BF32-0XB0

SIMATIC S7-1200, 数字输出 SM 1222, 8 DO, 24V DC, 晶体管 0.5A

6ES7222-1BH32-1XB0

SIMATIC S7-1200, 数字输出 SM 1222, 16 个数字输出端, 24V DC, M 开关(Sinking Output), NPN
晶体管 0.5A

全新西门子 S7-1200系列PLC数字输入SM1221模块 6ES7221-1BF32-0XB0 (选型资料, 操作手册概述

数字量输入/输出作为 SIMATIC S7-1200 CPU 的集成 I/O 的补充

作为单独模块的信号模块；可与所有 SIMATIC S7-1200 CPU 配合使用, CPU 1211C 除外

作为模块的信号板, 适合插到空间受限的 CPU 上；可与所有 SIMATIC S7-1200 CPU 配合使用

用于使控制器灵活地适应相关任务的要求

用于使用附加输入和输出对系统进行后续扩展

全新西门子 S7-1200系列PLC数字输入SM1221模块 6ES7221-1BF32-0XB0 (选型资料, 操作手册应用

除了现有的集成数字量输入/输出之外, 数字扩展模块还可以提供更多的数字量输入/输出使用选项s。

这为用户提供了下列优势:

****适应性:**

使用可以根据需要混合的信号模块, 用户可以使其控制器准确地满足相关任务的要求。这可以避免产生不必要的投资。可以使用带有 8 个、16 个和 32 个输入/输出通道的模块

在空间有限的情况下, 或只需要少数附加输入/输出的情况下, 可以使用信号板。通过信号板可以对 S7-1200 CPU 进行模块化扩展。这不会增加控制器所需的安装空间

灵活性: 如果任务后续有所扩展, 可以升级控制器。更新用户程序非常简单。

全新西门子 S7-1200系列PLC数字输入SM1221模块
6ES7221-1BF32-0XB0 (选型资料, 操作手册设计信号模板

信号模块具有与基本设备相同的设计特点:

安装在 DIN 导轨上: 模块安装在右侧 CPU 旁边的导轨上, 相互电气、机械地连接, 并且通过滑块机构连接到 CPU。

直接安装: 水平或垂直安装在 DIN 导轨上或使用集成的钻孔直接安装在控制柜中

由于所有数字模块均配备可拆卸的连接端子 (“独立接线”), 所以更换方便。

全新西门子 S7-1200系列PLC数字输入SM1221模块 6ES7221-1BF32-0XB0 (选型资料, 操作手册信号板

信号板直接插到每个 S7-1200 CPU 前面的插座中。

安装: 信号板直接插到 SIMATIC S7-1200 CPU 中, 因此可以电气、机械地连接到 CPU。

CPU 的安装尺寸保持不变。

全新西门子 S7-1200系列PLC数字输入SM1221模块 6ES7221-1BF32-0XB0 (选型资料, 操作手册全新西门子
S7-1200系列PLC数字输入SM1221模块
6ES7221-1BF32-0XB0 (选型资料, 操作手册 (西门子一级代理商, 西门子授权代理商, 西门子总代)