

6ES7223-1PL32-0XB0西门子PLC模块

产品名称	6ES7223-1PL32-0XB0西门子PLC模块
公司名称	深圳天野新科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:SM 1223 产地:中国
公司地址	龙华区龙华街道松和社区龙华梅龙路与东环一路交汇处泽华大厦1410-2
联系电话	13686803983 13686803983

产品详情

SM 1223 数字量直流输入 / 输出模块技术规范

型号 : SM 1223 DI 16 × 24 V DC , DQ 16 × RLY

订货号 (MLFB) : 6ES7223-1PL32-0XB0

尺寸 W x H x D (mm) : 70 x 100 x 75

重量 : 350 g

功耗 : 10 W

电流消耗 (SM 总线) : 180 mA

电流消耗 (24 V DC) : 所用的每点输入 4 mA;所用的每个继电器线圈11 mA

数字输入

输入点数 : 16

类型 : 漏型 / 源型 (IEC 1 类漏型)

额定电压 : 4 mA 时 24 V DC , 额定值

允许的连续电压 : 至大 30 V DC

浪涌电压 : 35 V DC , 持续 0.5 s

逻辑 1 信号 (至小) : 2.5 mA 时 15 V DC

逻辑 0 信号 (至大) : 1 mA 时 5 V DC

隔离 (现场侧与逻辑侧) : 707 V DC (型式测试)

隔离组 : 2

滤波时间 : 0.2、0.4、0.8、1.6、3.2、6.4 和 12.8 ms (可选择, 4 个为一组)

同时接通的输入数 :

8 (无相邻点), 60C (水平) 或 50C (垂直) 时

16, 55C (水平) 或 45C (垂直) 时

电缆长度 (米) : 500 (屏蔽) ; 300 (非屏蔽)

数字输出

输出点数 : 16

类型 : 继电器, 干触点

电压范围 : 5 - 30 V DC 或 5 - 250 V AC

至大电流时的逻辑 1 信号 : -

具有 10 K 负载时的逻辑 0 信号 : -

电流 (至大) : 2.0 A

灯负载 : 30 W DC/200 W AC

通态触点电阻 : 新设备至大为 0.2

每点的漏泄电流 : -

浪涌电流 : 触点闭合时为 7 A

过载保护 : 无

隔离 (现场侧与逻辑侧) : 1500 V AC (线圈与触点); 无 (线圈与逻辑侧)

隔离组 : 4

每个公共端的电流 : 8 A

电感钳位电压： -

开关延迟：至长 10 ms

机械寿命（无负载）：10,000,000 个断开 / 闭合周期

额定负载下的触点寿命：100,000 个断开 / 闭合周期

RUN - STOP 时的行为：上一个值或替换值（默认值为 0）

同时接通的输出数：

电缆长度（米）：500（屏蔽）；150（非屏蔽）