

西门子6ES7 222-1XF32-0XB0

产品名称	西门子6ES7 222-1XF32-0XB0
公司名称	宁波大都摩通自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	pp:SIEMENS 型号:S7-1200PLC SM1222 产地:中国
公司地址	浙江省宁波市海曙区高桥镇新丰街（注册地址）
联系电话	15958283285

产品详情

技术数据：

订货号：6ES7 222-1XF32-0XB0

型号：s7-1200 SM1222

规格：70*100*75

重量：310g

一般信息

产品类型标志

电源电压

允许范围，下限 (DC)

允许范围，上限 (DC)

输入电流

来自背板总线 DC 5 V，最大值

数字输出端

来自负载电压 L+，最大值

功率损失

功率损失，典型值

数字输出

数字输出端数量

在组件中

短路保护

SIMATIC S7-1200，数字输出 SM 1222，8 DO，继电器转换触点

SM 1222，DQ 8x 继电器 / 2 A

20.4 V

28.8 V

140 mA

16.7 mA / 继电器线圈

5 W

8

1

否; 外部预设

输出端的通断能力	
电阻负载时的最大值	2 A
照明负载时的最大值	DC 时 30 W , AC 时 200 W
输出电压	
额定值 (DC)	5 V DC 到 30 V DC
额定值 (AC)	5 到 250 V AC
输出电流	
对于信号“1”的额定值	2 A
电阻负载时的输出延迟	
从“0”到“1”，最大值	10 ms
从“1”到“0”，最大值	10 ms
输出端的总电流（每组）	
水平安装位置	
— 最高可达 50 ，最大值	2 A; 每个零线的电流
继电器输出端	
继电器输出端数量	8
继电器线圈 L+ (DC) 的电源电压	24 V
最大操作循环数	在负载额定电压为 100000 时，机械电流为 1 千万
触点的通断能力	
— 电感负载时的最大值	2 A
— 照明负载时的最大值	DC 时 30 W , AC 时 200 W
— 电阻负载时的最大值	2 A