

西门子6ES7131-4RD00-0AB0

产品名称	西门子6ES7131-4RD00-0AB0
公司名称	武汉鑫金立商贸有限公司
价格	5.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:6ES7131-4RD00-0AB0
公司地址	武汉市东西湖区舵落口大市场12区6栋14-15号
联系电话	027-88185181 13100658566

产品详情

6es7131-4rd00-0ab0

simatic dp, 1 电子模块et 200s : 4di dc 24v namur , 15 mm宽 , 带led sf (组故障) ,

电源电压 dc 24 v 是 允许范围 , 下限 (dc) 20.4 v 允许范围 , 上限 (dc) 28.8 v 输入电流 来自电源电压 I+ , 最大值 取决于传感器 传感器供电 输出端数量 1 输出电压 最小值 8.2 v , 负载 输出电流 , 额定值 45 ma 输出电流 短路保护 是; 电子 功率损失 功率损失 , 典型值 1.6 w 地址范围 每个模块的地址空间 含包装 4 bit 不含包装 1 byte 数字输入 数字输入端数量 4 namur 输入端数量 4 输入端的并联开关 否 可同时控制的输入端数量 4 输入电压 输入电压类型 dc 输入电流 对于 10 k 关闭触点 对于信号 “ 0 ” 0.35 ma 至 1.2 ma 对于信号 “ 1 ” 2.1 至 7 ma 对于未关闭触点 对于信号 “ 0 ” , 最大值 (允许的闭路电流) 0.5 ma 对于信号 “ 1 ” 典型值 8 ma 对于 namur 传感器 对于信号 “ 0 ” 0.35 ma 至 1.2 ma 对于信号 “ 1 ” 2.1 至 7 ma 输入延迟 (输入电压为额定值时) 对于标准输入端 从 “ 0 ” 到 “ 1 ” 时 , 最大值 4.6 μs 从 “ 1 ” 到 “ 0 ” 时 , 最大值 4.6 μs 导线长度 屏蔽导线长度 , 最大值 200 m 报警/诊断/状态信息 报警 诊断报警 是; 可调整 过程报警 否 诊断信息 诊断功能 是; 诊断报警 诊断信息可读 是 诊断显示 led 累积故障 sf (红色) 是 数字输入状态显示 (绿色) 是; 每个通道 参数 注释 12 byte 电位隔离 数字输入电位隔离 在通道之间 否 在通道和背板总线之间 是 在通道和负载电压 I+ 之间 是 绝缘 绝缘测试 , 使用 dc 500 v 尺寸 宽度 15 mm 高度 81 mm 深度 52 mm 重量 重量 , 约 35 g