西门子S7-400PLC模块6ES7421-7BH01-0AB0代理商

产品名称	西门子S7-400PLC模块6ES7421-7BH01-0AB0代理 商
公司名称	上海励辉自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄117号4楼
联系电话	18016432111 18016432111

产品详情

6ES74217BH010AB0SM421数字量输入模块, 电隔离,16DI,24V DC,带0.05 ms输入延迟,报警,诊断功能6ES7421-7BH01-0AB0(EAN: 4019169117647 / UPC: 662643186291)SM421, 16DI, DC24V, 0.05MS INPUT DELAY

产品信息细节

技术数据

CAx数据

技术数据SIMATIC S7-400,数字输入 SM 421,电位隔离 16 DE;24V DC,带 0.05 ms 输入端延迟报警,诊断电源电压负载电压 L+ 额定值 (DC)24 V 允许范围,下限 (DC)20.4 V 允许范围,上限 (DC)28.8 V 反极性保护是输入电流来自电源电压 L+,大值120 mA来自背板总线 DC 5 V,大值130 mA传感器供电输出端数量2输出电压类型L+ (-2.5 V)短路保护是;电子附加(冗余)电源是;可能输出电流 额定值120 mA 允许范围,下限0 mA 允许范围,上限150 mA功率损失功率损失,典型值5 W数字输入数字输入端数量16根据 IEC 61131 的输入特征曲线类型 2可同时控制的输入端数量 可同时控制的输入端数量16输入电压输入电压类型DC 额定值 (DC)24 V 对于信号"0"-30 V DC 至 +5 V DC 对于信号"1"11 V DC 至 30 V DC输入电流 对于信号"0",小值6 mA; < 6 mA 对于信号"1",典型值6 mA; 6 至 8 mA输入延迟(输入电压为额定值时)对于标准输入端—可参数化是—从"0"到"1"时,小值3 s; 0.05 / 0.1 / 0.5 / 3 ms传感器开关 用于断线监测的电阻电路,小值10 k 用于断线监测的电阻电路,大值18 k导线长度 屏蔽,大值1000 m; 1000 m: 3 ms、70 m: 0.5 ms、30 m: 0.1 ms、30 m: 0.05 ms 未屏蔽,大值600 m; 600 m: 3 ms; 50 m: 0,5 ms; 20 m: 0,1 ms; 20 m: 0,05 ms传感器可连接传感器 双线传感器是— 允许的闭路电流(双线传感器)

大值3 mA报警/诊断/状态信息诊断功能是; 可参数化报警 诊断报警是; 可参数化 过程报警是; 可参数化诊断 诊断信息可读是 电源电压监控是 断线是; I < 1 mA诊断显示 LED 额定负载电压 PWR(绿色)是; 每组 内部故障 INTF(红色)是 外部故障 EXTF(红色)是 数字输入状态显示(绿色)是 通道故障显示 F(红色)否电位隔离数字输入电位隔离 在通道之间是 在通道之间,分组点数8 在通道和背板总线之间是绝缘绝缘测试,使用DC 500 V尺寸宽度25 mm高度290 mm深度210 mm重量重量,约600 g