

# 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0.05ms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1 000 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