

# 西门子S7-400数字量输出模块6ES7422-1BH11-0AA0代理商

产品名称	西门子S7-400数字量输出模块6ES7422-1BH11-0AA0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

6ES74221BH110AA0SM422数字量输出模块，光隔离，16DO，24V DC，2A6ES7422-1BH11-0AA0(EAN: 4019169043045 / UPC: 662643186208)SM422, 16DO, DC24V, 2A,

### 产品信息细节

### 技术数据

### CAx数据

### 版本提示

### 技术数据

SIMATIC S7-400，数字输出 SM 422，电位隔离 16 个数字输出；24V DC，2A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输入电流来自负载电压 L+（空载），大值30 mA来自背板总线 DC 5 V，大值160 mA功率损失功率损失，典型值5 W数字输出数字输出端数量16短路保护是; 电子脉冲响应阈，典型值2.8 至 6 A感应式关闭电压的限制-30 V控制数字输入是; 可能输出端的通断能力照明负载时的大值10 W负载电阻范围 下限24 上限4 k输出电压 对于信号“1”，小值L+ (-0.5 V)输出电流 对于信号“1”的额定值2 A 针对信号“1”的允许范围，小值5 mA 针对信号“1”的允许范围，大值2.4 A 针对信号“0”的剩余电流，大值0.5 mA电阻负载时的输出延迟 从“0”到“1”，大值1 ms 从

”1”到“0”，大值1 ms两个输出端并联 用于增加功率否;不可能 用于冗余控制负载是;可能(只有同组输出) 开关频率 电阻负载时的大值100 Hz 电感负载时的大值0.1 Hz 电感负载时(依照 IEC 60947-5-1, DC13), 大值0.2 Hz; 1 A 时 0.2 Hz; 2 A 时 0.1 Hz 照明负载时的大值10 Hz输出端的总电流(每组)所有安装位置— 高可达 40 , 大值3 A— 高可达 60 , 大值2 A; 每2个相邻输出导线长度 屏蔽, 大值1 000 m 未屏蔽, 大值600 m报警/诊断/状态信息诊断功能否电位隔离数字输出电位隔离 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

6ES7 492-1AL00-0AA0前连接器6ES7 400-1TA01-0AA0主板(18槽)6ES7 400-1JA01-0AA0主板(9槽)6ES7 400-1TA11-0AA0主板(18槽)铝板6ES7 400-1JA11-0AA0主板(9槽)铝板6ES7 401-2TA01-0AA0CR2主板(18槽)6ES7 400-2JA00-0AA0UR2-H主板(18槽)6ES7 400-2JA10-0AA0UR2-H主板(18槽)铝板6ES7 403-1TA01-0AA0ER1机架(18槽)6ES7 403-1JA01-0AA0ER2机架(9槽)6ES7 403-1TA11-0AA0ER1机架(18槽)铝板6ES7 403-1JA11-0AA0ER2机架(9槽)铝板6ES7 460-0AA01-0AB0IM460-06ES7 461-0AA01-0AA0IM461-06ES7 468-1AH50-0AA0连接电缆(0.75米)6ES7 468-1BB50-0AA0连接电缆(1.5米)6ES7 461-0AA00-7AA0终端器6ES7 460-1BA01-0AB0IM460-16ES7 461-1BA01-0AA0IM461-16ES7 468-3AH50-0AA0468-3连接电缆(0.75米)6ES7 468-3BB50-0AA0468-3连接电缆(1.5米)6ES7 460-3AA01-0AB0IM460-36ES7 461-3AA01-0AA0IM461-36ES7 468-1BF00-0AA0468-1连接电缆(5米)6ES7 468-1CB00-0AA0468-1连接电缆(10米)6ES7 468-1CC50-0AA0468-1连接电缆(25米)6ES7 468-1CF00-0AA0468-1连接电缆(50米)6ES7 468-1DB00-0AA0468-1连接电缆(100米)6ES7 461-3AA00-7AA0终端器6ES7 463-2AA00-0AA0IM463-2接口模块6ES7 964-2AA04-0AB0IF-964 DP接口模块