

西门子PLC模块6ES7522-5HH00-0AB0代理商

产品名称	西门子PLC模块6ES7522-5HH00-0AB0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

6ES75225HH00AB0DQ 16：数字量输出模块，继电器 DQ 16x 230 VAC/ 2A ST (RELAY), 35mm模块，不含前连接器6ES7522-5HH00-0AB0(EAN: 4047623404187 / UPC: 804766137877)DQ 16X230VAC/2A ST (RELAY)

产品信息细节

技术数据

CAx数据

技术数据

SIMATIC S7-1500，数字量输出模块 DQ 16x 230V AC/2A ST；继电器 16 通道，分成组，每组 2；4A 每组；开关操作循环计数器用于集成继电器，诊断；替换值: 模块支持安全断开负载组至 SIL1 根据 ENIEC 62061:2021 和 Category 2 / PL c 根据 EN ISO 13849-1:2015。前连接器（螺钉型接线端子或直插式）单独订货一般信息产品类型标志DQ 16x 230 V AC/2 A ST（继电器）硬件功能状态FS01固件版本V1.1.0 可更新固件是产品功能 I&M 数据是; I&M0 至 I&M3 时钟同步模式否 按优先级启动是附带程序包的 STEP 7 TIA 端口，可组态 / 已集成，自版本V13 SP1 / - STEP 7 可组态/ 已集成，自版本V5.5 SP3 / - PROFIBUS 版本 GSD 版 / GSD 修订版以上V1.0 / V5.1 PROFINET 版本 GSD 版 / GSD 修订版以上v2.3 / -运行模式 DQ是 带节能功能的 DQ否 PWM否 过采样否 MSO是 集成操作循环计数器是; FW V1.1.0 以上电源电压额定值 (DC)24 V 允许范围，下限 (DC)19.2 V 允许范围，上限 (DC)28.8 V 反极性保护是输入电流耗用 电流，大值185 mA 输出电压 / 标题额定值 (AC)230 V; 24 V DC 至 120 V DC / 24 V AC 至 230 V AC 功率来自背板总线的功率输出0.8 W 功率损失功率损失，典型值5 W 数字输出数字输出类型继电器数字输出端数量16M 开关是P

开关是可编程的数字输出端是短路保护否控制数字输入是符合 NEMA
防护等级的电机起动器大规格5输出端的通断能力 照明负载时的大值50 W (230 V AC), 5 W (24 V
DC)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10 mA; 10 V
针对信号“1”的允许范围, 大值2 A; 持续热电流
针对信号“0”的剩余电流, 大值0 A两个输出端并联 用于逻辑连接是 用于增加功率否
用于冗余控制负载是开关频率 电阻负载时的大值1 Hz 电感负载时的大值0.5 Hz
照明负载时的大值1 Hz输出端的总电流 每个通道的大电流2 A; 参见手册中的附加说明
每个组的大电流4 A; 参见手册中的附加说明 每个模块的大电流32 A;
参见手册中的附加说明继电器输出端 继电器输出端数量16 继电器线圈 L+ (DC) 的电源电压24 V
继电器的耗用电流 (所有继电器的线圈电流), 典型。150 mA 继电器输出端的外部保险丝B10 / B16
小型断路器 接触电路 (内部) 否 大操作循环数参见手册中的附加说明 获得 UL 508
许可的继电器否触点的通断能力— 电感负载时的大值2 A; 参见手册中的附加说明—
电阻负载时的大值2 A; 参见手册中的附加说明导线长度 屏蔽, 大值1 000 m
未屏蔽, 大值600 m报警/诊断/状态信息可接入替代值是报警 诊断报警是 维护报警是诊断
电源电压监控是 断线否 短路否诊断显示 LED RUN LED是; 绿色 LED ERROR LED是; 红色 LED
MAINT LED是; 黄色 LED 电源电压监控 (PWR-LED)是; 绿色 LED 通道状态显示是; 绿色 LED
用于通道诊断否 用于模块诊断是; 红色 LED电位隔离通道的电势分离 在通道之间否
在通道之间, 分组点数2 在通道和背板总线之间是 在通道和负载电压 L+
之间是允许的电位差在不同电路之间250 V AC, 通道和 L+ 供电电压之间; 250 V
AC, 通道和背板总线之间; 500 V AC, 通道之间绝缘绝缘测试, 使用通道之间: 3100 V
DC, 在通道和背板总线之间: 3100 V DC, 在 L+ 和背板总线之间: 707 V
DC (测试类型) 标准、许可、证书适用于安全功能否适用于安全关断标准组件是; FS02
以上版本安全关断标准组件可达到的大安全等级 性能等级符合 ISO 13849-1PL c 类别符合 ISO
13849-12 类环境要求运行中的环境温度 水平安装, 小值-25 °C; FS02 以上版本
水平安装, 大值60 °C 垂直安装, 小值-25 °C; FS02 以上版本
垂直安装, 大值40 °C尺寸宽度35 mm高度147 mm深度129 mm重量重量, 约350 g

6AG16545CJ007XF06ES76545CJ000XF06AG16545CL007XF06ES76545CL000XF06AG16545CN007XF06ES76545C
N000XF06AG16545CP007XF06ES76545CP000XF06AG16545CQ007XF06ES76545CQ000XF06AG14105HX087AB
06ES74105HX080AB06AG16545CJ007XF06ES76545CJ000XF06AG16545CL007XF06ES76545CL000XF06AG16545
CN007XF06ES76545CN000XF06AG16545CP007XF06ES76545CP000XF06AG16545CQ007XF06ES76545CQ000X
F0MLFBBasedOnType6AG16883XY382AX06AV36883XY383AX06AG11232DB032AX06AV21232DB030AX06AG
11232GA032AX06AV21232GA030AX06AG11232GB032AX06AV21232GB030AX06AG11232JB032AX06AV21232
JB030AX06AG11232MA032AX06AV21232MA030AX06AG11232MB032AX06AV21232MB030AX0