

西门子PLC模块6ES7522-5EH00-0AB0代理商

产品名称	西门子PLC模块6ES7522-5EH00-0AB0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

6ES75225EH000AB0DQ 16：数字量输出模块，晶体管 DQ16 X 24...48VUC/125VDC/0.5A, 35mm模块，不含前连接器6ES7522-5EH00-0AB0(EAN: 4047623406068 / UPC: 804766236617)S7-1500, DQ 16X24...48VUC/125VDC/0.5A ST

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 DQ16x24..48VUC/125V DC/0.5A ST；16通道，分成组，每组1；0.5A 每组；替换值: 注意降额 模块支持安全 断开负载组 至 SIL2 根据 ENIEC 62061:2021 和 Category 3 / PL d 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 16x24 ... 48 VUC/125 VDC/0.5 A ST硬件功能状态FS02固件版本V1.0.0 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 凸轮控制（比较值转换）否 过采样否 MSO是 集成操作循环计数器否输出电压 / 标题额定值 (DC)24 V; 48 V, 125 V额定值 (AC)24 V; 48 V (50 - 60 Hz) 功率来自背板总线的功率输出2 W功率损失功率损失，典型值3.8 W数字输出数字输出类型晶体管数字输出端数量16M 开关是P 开关是可编程的数字输出端是感应式关闭电压的限制200 V（瞬态抑制二极管）控制数字输入是输出端的通断能力 电阻负载时的大值0.5 A

照明负载时的大值40 W; 直流 125 V 时, 额定控制电路电压 UC 为 48 V 时 10 W, 额定控制电路电压 UC 为 24 V 时 5 W 输出电压 对于信号“1”, 小值L+ (-1.0 V) 输出电流 对于信号“1”的额定值0.5 A 针对信号“1”的允许范围, 大值0.6 A 电阻负载时的输出延迟 从“0”到“1”, 大值5 ms 从“1”到“0”, 大值5 ms 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25 Hz 电感负载时的大值0.5 Hz 照明负载时的大值10 Hz 输出端的总电流 每个通道的大电流0.5 A 每个组的大电流0.5 A 每个模块的大电流8 A 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可接入替代值是报警 诊断报警否 维护报警否 诊断 电源电压监控否 断线否 短路否 诊断显示 LED RUN LED是; 绿色 LED ERROR LED是; 红色 LED 电源电压监控 (PWR-LED)否 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 在通道之间是 在通道之间, 分组点数1 在通道和背板总线之间是允许的电位差在不同电路之间125 V DC/48 V AC 绝缘绝缘测试, 使用2000 V DC 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 13849-1 PL d 类别符合 ISO 13849-13 类 符合 IEC 62061 的 SIL SIL 2 环境要求运行中的环境温度 水平安装, 小值0 °C 水平安装, 大值60 °C 垂直安装, 小值0 °C 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230 g

6AV21030XA060AA56AV21020AA060AA7PG2726AV21030AA060AA7PG2656ES78231GE050YA5PG2786AV21012AA060BD56AV21022AA060BD5PG2726AV21032AD060BD56AV21032DH060BD56AV21032HX060BD5PG2786AV21003AA060AE56AV21013AA060AE56AV21023AA060AE5PG2726AV21033DA060AE56AV21033HA060AE56AV21033XA060AE5PG2786AV21014AB060AE56AV21014BB060AE56AV21024AA060AE5PG2786AV66120AA000AL06AV66120AA000AM06AV66130AA000AL06AV66130AA000AM0PG2726AV21030DA000AL06AV21030DA000AM06AV21030HA000AL06AV21030HA000AM06AV21030XA000AL06AV21030XA000AM0