

西门子PLC模块6ES7522-5FH00-0AB0代理商

产品名称	西门子PLC模块6ES7522-5FH00-0AB0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

6ES75225FH000AB0DQ 16：数字量输出模块，可控硅 DQ 16x 230 VAC/ 1A ST (TRIAC), 35mm模块，不含前连接器6ES7522-5FH00-0AB0(EAN: 4047623404101 / UPC: 804766209390)DQ 16X230VAC/1A ST (TRIAC)

产品信息细节

技术数据

CAx数据

技术数据

SIMATIC S7-1500，数字输出模块 DQ 16x230V AC/1A ST；TRIAC；16通道，分成组，每组2；2A 每组；替换值: 前连接器（螺栓端子或推拉式）单独订购一般信息产品类型标志DQ 16x230VAC/1A ST (Triac)硬件功能状态FS01 以上版本固件版本V 1.2.0 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; V 1.2.0 及以上固件版本输出电压 / 标题额定值 (AC)230 V; 120/230 V AC, 50/60 Hz功率来自背板总线的功率输出 1.2 W功率损失功率损失，典型值11.1 W数字输出数字输出类型Triac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 内置保险丝熔断式保险丝 6.3 A，慢熔断符合 NEMA 防护等级的电机起动机大规格4输出端的通断能力 电阻负载时的大值1 A 照明负载时的大值50 W输出电压 对于信号“1”，小值在大输出电流时 L1 (-1.5 V)；在小输出电流时 L1 (-8.5 V)输出电流 对于信号“1”的额定值1 A 针对信号“1”的允许范围，小值10 mA

针对信号“1”的允许范围，大值15 A;大1个AC循环

针对信号“0”的剩余电流，大值2 mA电阻负载时的输出延迟 从“0”到“1”，大值1个AC循环

从“1”到“0”，大值1个AC循环两个输出端并联 用于逻辑连接否 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10 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1 A;参见手册中的附加说明

每个组的大电流2 A;参见手册中的附加说明 每个模块的大电流10 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/状态信息诊断功能否可接入替代值是报警 诊断报警否 维护报警是;

开关操作循环计数器的维护提醒诊断 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 在通道之间否

在通道之间，分组点数2 在通道和背板总线之间是允许的电位差在不同电路之间AC 250

V，通道和背板总线之间;AC 500 V，通道组之间绝缘绝缘测试，使用3100 V

DC标准、许可、证书适用于安全功能否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310 g

6AG12101PE312AL06SL32101PE315AL06AG12101PE312UL06SL32101PE315UL06AG12101PE322AL06SL32101PE325AL06AG12101PE322UL06SL32101PE325UL06AG12550AA002JA26SL32550AA004JA26AG10401LA002AA06SL30401LA000AA06AG10401LA012AA06SL30401LA010AA06AG10550AA002BA06SL30550AA004BA06AG14352AD004AA06AU14352AD000AA06AG14552AD004AA06AU14552AD000AA0MLFBBasedOnType6AG14105HX087AB06ES74105HX080AB06AG16545CJ007XF06ES76545CJ000XF06AG16545CL007XF06ES76545CL000XF06AG16545CN007XF06ES76545CN000XF06AG16545CP007XF06ES76545CP000XF06AG16545CQ007XF06ES76545CQ000XF06AG14105HX087AB06ES74105HX080AB06AG16545CJ007XF06ES76545CJ000XF06AG16545CL007XF06ES76545CL000XF06AG16545CN007XF06ES76545CN000XF06AG16545CP007XF06ES76545CP000XF06AG16545CQ007XF06ES76545CQ000XF0