

# 西门子S7-1500，数字量输出模块 DQ 16x 230V AC/2A ST；继电器 16 通道

产品名称	西门子S7-1500，数字量输出模块 DQ 16x 230V AC/2A ST；继电器 16 通道
公司名称	上海梓诚电气技术有限公司
价格	2180.00/台
规格参数	西门子:6ES7522-5HH00-0AB0 德国:原装进口
公司地址	上海市松江区鼎源路618弄（时尚谷创意园）22号306室
联系电话	15959688022 15959688022

## 产品详情

数据 6ES7522-5HH00-0AB0 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于集成继电器，诊断；替换值: 模块持安全断开负载组 SIL1 根据 ENIEC 62061:2021 和 Category 2 / PL c 根据 EN ISO 13849-1:2015。  
前连接器（螺钉型接线端或直插式）单独订货 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 是的 产品功能 I&M 数据 是的; I&M0 I&M3  
时钟同步模式 不 按优先级启动 是的 附带程序包的 STEP 7 TIA 端，可组态 / 已集成，版本 V13 SP1 / - STEP 7 可组态 / 已集成，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 / - 运模式 DQ 是的 带节能功能的 DQ 不 PWM 不  
过采样 不 MSO 是的 集成操作循环计数器 是的; 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 是的 输电流 耗电流，\*值 185 mA  
输出电压 / 标题 额定值 (AC) 230 V; 24 V DC 120 V DC / 24 V AC 230 V AC 功率 来背板总线的功率输出 0.8 W

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 16 M 开关 是的 P 开关 是的  
可编程的数字输出端 是的 短路保护 不 控制数字输 是的 符合 NEMA 防护等级的电机起动机 \*规格 5  
输出端的通断能 照明负载时的 \*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，\*值 10 mA; 10 V  
针对信号“1”的允许范围，\*值 2 A; 持续热电流 针对信号“0”的剩余电流，\*值 0 A 两个输出端并联  
于逻辑连接 是的 于增加功率 不 于冗余控制负载 是的 开关频率 电阻负载时的 \*值 1 Hz  
电感负载时的 \*值 0.5 Hz 照明负载时的 \*值 1 Hz 输出端的总电流 每个通道的 \*电流 2 A;  
参册中的附加说明 每个组的 \*电流 4 A; 参册中的附加说明 每个模块的 \*电流 32 A; 参册中的附加说明  
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  
型断路器 接触电路（内部）不 \*操作循环数 参册中的附加说明 获得 UL 508 许可的继电器 不  
触点的通断能 — 电感负载时的 \*值 2 A; 参册中的附加说明 — 电阻负载时的 \*值 2 A; 参册中的附加说明

导线度 屏蔽, \*值 1 000 m 未屏蔽, \*值 600 m 报警/诊断/状态信息 可接替代值 是的 报警 诊断报警 是的 维护报警 是的 诊断 电源电压监控 是的 断线 不

短路 不 诊断 显 LED RUN LED 是的; 绿 LED ERROR LED 是的; 红 LED MAINT LED 是的; LED 电源电压监控 (PWR-LED) 是的; 绿 LED 通道状态 显 是的; 绿 LED 于通道诊断 不 于模块诊断 是的; 红 LED 电位隔离 通道的电势分离 在通道之间 不 在通道之间, 分组点数 2 在通道和背板总线之间 是的 在通道和负载电压 L+ 之间 是的 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 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 适于安全功能 不适于安全关断标准组件 是的; FS02 以上版本 安全关断标准组件可达到的\*安全等级 性能等级符合 ISO 13849-1 PL c 类别符合 ISO 13849-1 2 类 环境要求 运中的环境温度 平安装, \*值 -25 °C; FS02 以上版本 平安装, \*值 60 °C 垂直安装, \*值 -25 °C; FS02 以上版本 垂直安装, \*值 40 °C 尺 宽度 35 mm 度 147 mm 深度 129 mm 重量 重量, 约 350 g

## 介绍西门子S7-1500系列数字量输出模块DQ 16x 230V AC/2A ST

西门子S7-1500系列数字量输出模块DQ 16x 230V AC/2A ST (产品型号6ES7522-5HH00-0AB0) 是一款高性能IO模块, 由西门子公司研发生产。该模块在华东地区由西门子的总代理销售, 售价为2180.00元/台。

### 属性详细信息

型号	西门子S7-1500系列数字量输出模块 DQ 16x 230V AC/2A ST
制造商	6ES7522-5HH00-0AB0
产地	西门子
价格	德国, 原装进口
	2180.00元/台

该数字量输出模块具有16个继电器通道, 可以控制16个不同的设备或操作。其输出电压为230VAC, 输出电流为2A, 具备较强的输出能力和稳定性。该模块适用于自动化控制、生产线监控和工业生产等多个领域。

作为西门子S7-1500系列的一员, 该数字量输出模块采用\*\*的工业技术和高品质的材料, 具备出色的性能和可靠的稳定性。其智能化程度高, 操作简单, 方便用户使用。如果您需要数字量输出模块, 不妨考虑该产品, 其价值与质量将会给您带来满意的使用体验。