

上海西门子代理ET200S模块 8DO 24VDC/0.5A基本型6ES7132-6BF01-0AA0

产品名称	上海西门子代理ET200S模块 8DO 24VDC/0.5A基本型6ES7132-6BF01-0AA0
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

上海西门子代理ET200S模块 8DO 24VDC/0.5A基本型6ES7132-6BF01-0AA0

6ES7132-6BF01-0AA0(EAN: 4047623408611 / UPC: 804766544620)ET 200SP, DQ 8x 24V DC/0,5A Basic, PU 1

产品信息细节

技术数据

CAx数据

技术数据SIMATIC ET 200SP, Digital output module, DQ 8x 24V DC/0,5A Basic, Source output (PNP,P-switching)
Packing unit: 1 piece, fits to BU-type A0, Colour Code CC02, substitute value output, module diagnostics for: supply voltage一般信息产品类型标志DQ 8x24 VDC/0.5A BA硬件功能状态FS02 以上版本固件版本V0.0
可更新固件否可用的基本单元BU 类型 A0模块特有彩色标牌板的颜色代码CC02产品功能 I&M 数据是;
I&M0 至 I&M3 时钟同步模式否附带程序包的 STEP 7 TIA 端口, 可组态 / 已集成, 自版本V14 STEP
7 可组态/ 已集成, 自版本V5.5 SP3 PROFIBUS 版本 GSD 版 / GSD 修订版以上各修订版本 3 和 5 以上的
GSD 文件 PROFINET 版本 GSD 版 / GSD 修订版以上GSDML V2.3运行模式 DQ是 带节能功能的
DQ否 PWM否 过采样否 MSO否电源电压额定值 (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, 大值45 mA;
无负载输出电压 / 标题额定值
(DC)24 V功率损失功率损失, 典型值1 W地址范围每个模块的地址空间
每个模块的地址空间, 大值1 byte硬件扩展自动编码是 机械编码键是 机械编码键的类型A

型为不同的接口类型选择基础单元 一线制连接BU 类型 A0 两线制连接BU 类型 A0 三线制连接BU 类型 A0, 带 AUX 端子或电位分配模块 四线制连接A0 类基座单元 + 电位分配模块数字输出数字输出类型源输出 (PNP, 可切换 P) 数字输出端数量8P 开关是可编程的数字输出端是短路保护是; 各通道, 电子 响应阈, 典型值1 A感应式关闭电压的限制典型值 L+ (-50 V)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5 W负载电阻范围 下限48 上限100 k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0.5 A 针对信号“0”的剩余电流, 大值10 A电阻负载时的输出延迟 从“0”到“1”, 大值100 s; 额定负载时 从“1”到“0”, 大值150 s; 额定负载时两个输出端并联 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100 Hz 电感负载时的大值2 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 每个模块的大电流4 A输出端的总电流 (每个模块) 水平安装位置— 高可达 60 , 大值4 A垂直安装位置— 高可达 50 , 大值4 A导线长度 屏蔽, 大值1 000 m 未屏蔽, 大值600 m报警/诊断/状态信息诊断功能是可接入替代值是报警 诊断报警是诊断 电源电压监控是 断线否 短路否 累积故障是诊断显示 LED 电源电压监控 (PWR-LED)是; 绿色 PWR-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; 绿色 / 红色 DIAG-LED电位隔离通道的电势分离 在通道之间否 在通道和背板总线之间是 在通道和电子元件电源电压之间否绝缘绝缘测试, 使用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; 参见“零件标识码常见问题”: 39198632安全运行中可达到的大安全等级 性能等级符合 ISO 13849-1PL d SIL 按照 IEC 61508SIL 2环境要求运行中的环境温度 水平安装, 小值-30 °C; 自 FS02 起 < 0 °C 水平安装, 大值60 °C 垂直安装, 小值-30 °C; 自 FS02 起 < 0 °C 垂直安装, 大值50 °C参考海平面的运行高度 大海拔安装高度5 000 m; 安装高度 > 2000 m 时受限, 参见手册尺寸宽度15 mm高度73 mm深度58 mm重量重量, 约30 g