

# 上海西门子代理16DO

## 24VDC/0.5A标准型适用A0型基座单元6ES7132-6BH01-0BA0

产品名称	上海西门子代理16DO 24VDC/0.5A标准型适用A0型基座单元6ES7132-6BH01-0BA0
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16DO 24VDC/0.5A标准型适用A0型基座单元6ES7132-6BH01-0BA0

6ES7132-6BH01-0BA0(EAN: 4047623408574 / UPC: 804766529047)ET 200SP, DQ 16x 24V DC/0,5A ST, 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 16x 24V DC/0,5A Standard, Source output (PNP,P-switching)  
Packing unit: 1 piece, fits to BU-type A0, Colour Code CC00, substitute value output, module diagnostics for: short-circuit to L+ and ground, wire break, supply voltage  
一般信息产品类型标志DQ 16x24VDC/0.5A  
ST硬件功能状态FS03 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CC00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 PCS 7 可组态/集成式, 自版本V8.1 SP1 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60 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2 byte; + 2 字节用于 QI 信息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A0

类基座单元 + 电位分配模块 三线制连接A0 类基座单元 + 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16M 开关否P

开关是可编程的数字输出端是短路保护是 响应阈, 典型值1 A; 0.7 至 1.3

A断线识别是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12 k输出电流

对于信号“1”的额定值0.5 A 针对信号“0”的剩余电流, 大值0.1 mA电阻负载时的输出延迟

从“0”到“1”时, 典型值50 s 从“1”到“0”时, 典型值100 s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8 A输出端的总电流 (每个模块) 水平安装位置—高可达 40 , 大值8 A—高可达

50 , 大值6 A—高可达 60 , 大值4 A垂直安装位置—高可达 30 , 大值8 A—高可达 40

, 大值6 A—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 断线是; 模块式 短路依据 M是; 模块式 短路依据 L+是; 模块式

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 FS03 起 < 0 °C

水平安装, 大值60 °C 垂直安装, 小值-30 °C; 自 FS03 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

6ES71936AF000AA0 总线适配器BA2 × FC快连式

6ES71936AP000AA0 总线适配器BA2 × SCRJ光纤

6ES71936AP400AA0 总线适配器BA1 × SCRJ光纤/1 × FC快连式

6ES71936AP200AA0 总线适配器BA1 × SCRJ光纤/1 × RJ45

6ES71936AG000AA0 总线适配器BA2 × LC玻璃光纤, 光纤远距离2KM

6ES71936AG200AA0 总线适配器BA1 × LC玻璃光纤/1 × RJ45, 光纤远距离2KM

6ES71936AG400AA0 总线适配器BA1 × LC玻璃光纤/1 × FC快连式, 光纤远距离2KM

6ES71936AM000AA0 总线适配器BA2xM12