

# 我司批发西门子 ET-200系列 6ES7132-6BF01-0BA0 开关量输出模块 西门子代理商

产品名称	我司批发西门子 ET-200系列 6ES7132-6BF01-0BA0 开关量输出模块 西门子代理商
公司名称	上海梓诚电气技术有限公司
价格	550.00/个
规格参数	西门子:6ES7132-6BF01-0BA0 ET200:开关量输出模块 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 6ES7132-6BF01-0BA0 SIMATIC ET 200SP, Digital output module, DQ 8x 24V DC/0,5A Standard, Source output (PNP,P-switching) Packing unit: 1 piece, fits to BU-type A0, Colour Code CC02, substitute value output, module diagnostics for: shortcircuit to L+ and ground, wire break, supply voltage 般信息 产品类型标志 DQ 8x24VDC/0.5A ST 硬件功能状态 FS02 以上版本 固件版本 V0.0 可更新固件 否 可的基本单元 BU 类型 A0 模块特有彩标牌板的颜代码 CC02 产品功能 I&M 数据 是; I&M0 I&M3 时钟同步模式 否 附带程序包的 STEP 7 TIA 端, 可组态/已集成, 版本 V14 STEP 7 可组态/已集成, 版本 V5.5 SP3 以上 PCS 7 可组态/集成式, 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 件 PROFINET 版本 GSD 版 / GSD 修订版以上 GSDML V2.3 运模式 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 输电流 耗电流, \*值 35 mA; 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 6ES71326BF010BA0 起始 1/3 2023/3/9 保留变更权利 Copyright Siemens 每个模块的地址空间, \*值 1 byte; + 1 个字节于 QI 信息 硬件扩展 动编码 是 机械编码键 是 机械编码键的类型 A 型 为不同的接类型选择基础单元 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 8 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 感应式关闭电压的限制 典型值 L+ (-50 V) 控制数字输 是 输出端的通断能 电阻负载时的\*值 0.5 A 照明负载时的\*值 5 W 负载电阻范围 下限 48 上限 12 k 输出电压 对于信号 "1", \*值 L+ (-0.8 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, \*值 0.5 A 针对信号 "0" 的剩余电流, \*值 0.1 mA 电阻负载时的输出延迟 从 "0" 到 "1", \*值 50 s; 额定负载时 从 "1" 到 "0", \*值 100 s; 额定负载时 两个输出端并联 于增加功率 否 于冗余控制负载 是 开关频率 电阻负载时的\*值 100 Hz 电感负载时的\*值 2 Hz 照明负载时的\*值 10 Hz 输出端的总电流 每个通道的\*电流 0.5 A 每个模块的\*电流 4 A 输出端的总电流 (每个模块) 平安装位置 — \*可达 60 , \*值 4 A 垂直安装位置 — \*可达 50 , \*值 4 A 导线度 屏蔽, \*值 1 000 m 未屏蔽, \*值 600 m

报警/诊断/状态信息 诊断功能 是 6ES71326BF010BA0 起始 2/3 2023/3/9 保留变更权利 Copyright Siemens  
可替代值是报警 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 LED 电源电压监控 (PWR-LED) 是; 绿 PWR-LED  
通道状态显 是; 绿 LED 于通道诊断 否 于模块诊断 是; 绿 / 红 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 在通道和电元件电源电压之间 否 绝缘 绝缘测试, 使  
707 V DC (测试类型) 标准、许可、证书 适于安全功能 否 适于安全关断标准组件 是;  
参“零件标识码常见问题”: 39198632 安全运中可达到的\*安全等级 性能等级符合 ISO 13849-1 PL d  
SIL 按照 IEC 61508 SIL 2 环境要求 运中的环境温度 平安装, \*值 -30 °C; FS02 起 < 0 °C 平安装, \*值  
60 °C 垂直安装, \*值 -30 °C; FS02 起 < 0 °C 垂直安装, \*值 50 °C 参考海平的运度  
\*海拔安装度 5 000 m; 安装度 > 2000 m 时受限, 参册 尺宽度 15 mm 度 73 mm 深度 58 mm 重量 重量, 约 30  
g

规格

ET-200SP

颜色

黑色

特点

持久耐用

加工定制

否

物料编码

6ES7132-6BF01-0BA0

操作系统

标准型 适用A0型基座单元

系统功能

齐全

尺寸 (CM)

6.80 x 7.80 x 2.40

质保

质保一年

净重 (Kg)

0.035 Kg

## 工作电压

24V

## 可售卖地

北京;天津;河北;山西;内蒙古;辽宁;吉林;黑龙江;上海;江苏;浙江;安徽;福建;江西;山东;河南;湖北;湖南;广东;广西;海南;重庆;四川;贵州;云南;西藏;陕西;甘肃;青海;宁夏;新疆

## 用途

自动化工业工控

## SIEMENS 可编程控制器

- 1、 SIMATIC S7 系列PLC、 S7200、 s71200、 S7300、 S7400、 ET200
- 2、 逻辑控制模块 LOGO ! 230RC、 230RCO、 230RCL、 24RC、 24RCL等
- 3、 SITOP 系列直流电源 24V DC 1.3A、 2.5A、 3A、 10A、 20A、 40A
- 4、 HMI 触摸屏TD200 TD400C TP177,MP277 MP377 SMART700 SMART1000

## SIEMENS 交、直流传动装置

- 1、 交流变频器 MICROMASTER系列 : MM、 MM420、 MM430、 MM440、 ECO MIDASTER  
系列 : MDV6SE70系列 ( FC、 VC、 )
- 2、 全数字直流调速装置 6RA23、 6RA24、 6RA28、 6RA70 系列

## SIEMENS 数控伺服

- 1、 数控伺服系统 : 840D、 802S/C、 802SL、 828D 801D :  
6FC5210,6FC6247,6FC5357,6FC5211,6FC5200,6FC5510,  
611U:6SN1123,6SN1145,6SN1146,6SN1118,6SN1110,6SN1124,6SN1125,6SN1128

2、伺服系统：S120: 6SL304、6SL3210、6SL3130、6SL3055、6SL3054

SIEMENS断路器、接触器、按钮开关、小型断路器西门子软启动器等

?: 1.?????????: 2.?????????: 3?????????????: 1.?????????????:2????????????????????,?-  
-?????????????: 3,?????????????????????: 4?????????????????????????:  
5.?????????????????????????: 6.??????????,?????????????????

??????I/O??ET200?????????, -????????????ET200 ,?-  
????????????ET200?????????:1.????????????ET200. ( 1 ) SIMATIC ET200SP????\*????????I/O ,???P  
ROFINET??????,??????,????????,??????,????????;????????,??????,????????????,????????( 2 )  
SIMATIC ET200M????S7-300??IO??,??IM153????PROFIBUS??]PLC????,????????????????(lo  
ng67598)??S7-400H????,????????,????????????,????????????,???,????????( 3 ) SIMATIC  
ET200S????????????,?????????????: CPU  
,????,????,????????????,????????????????????????,????????????????????SIMATIC ET200S  
COMPACT??????DI?DO ,????????????????????????????