

上海代理西门子开关量输出模块6ES71326BD200BA0

产品名称	上海代理西门子开关量输出模块6ES71326BD200BA0
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

上海代理西门子开关量输出模块6ES71326BD200BA0

6ES7132-6BD20-0BA0(EAN: 4025515080794 / UPC: 040892933413)DQ 4X24VDC/2A ST

产品信息细节

技术数据

CAx数据

技术数据

SIMATIC ET 200SP, 数字输出模块, 数字输出 4个 24V DC/2A 标准型, 适合用于 A0 类型的基座单元, 颜色代码 CC02, 模块诊断一般信息产品类型标志 DQ 4x24 VDC/2 A ST 硬件功能状态从 FS08 起固件版本 V1.1 可更新固件是可行的基本单元 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 V11 SP2 / V13 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 GSD, 修订版 5 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 电流, 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1 byte; + 1 个字节用于 QI 信息硬件扩展自动编码 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4M 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2.8 至 5.2 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2 A

照明负载时的大值10 W负载电阻范围 下限12 上限3 400 输出电流

对于信号“1”的额定值2 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“0”到“1”，大值50 s 从“1”到“0”时，典型值100 s

从“1”到“0”，大值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2 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— 高可达 60

，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

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 FS08 起 < 0 °C

水平安装，大值60 °C 垂直安装，小值-30 °C; 自 FS08 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

开关量输出6ES71326BD200BA04DO,24VDC/2A,标准型,适用A0型基座单元6ES71326BD200CA04DO,24VDC/

2A,高性能型,适用A0型基座单元6ES71326BD200DA04DO,24VDC/2A,高速型,具有PWM,过采样等功能,适用

A0型基座单元6ES71326BF010AA08DO,24VDC/0.5A,基本型,适用A0型基座单元 (6ES71326BF000AA0升级型

号) 6ES71326BF010BA08DO,24VDC/0.5A,标准型,适用A0型基座单元 (6ES71326BF000BA0升级型号) 6ES71

326BF000CA08DO,24VDC/0.5A,高性能型,适用A0型基座单元6ES71326BF610AA08DO,24VDC/0,5A,漏型输出

,基本型,适用A0型基座单元 (6ES71326BF600AA0升级型号) 6ES71326BH010BA016DO,24VDC/0.5A,标准型,

适用A0型基座单元 (6ES71326BH000BA0升级型号) 6ES71326BH000AA016DO,24VDC/0.5A,基本型,适用A0

型基座单元6ES71326FD000BB14DO,24..230VAC/2A,标准型,适用B1型基座单元6ES71326FD000CU04DO,24..2

30VAC/2A,高性能型,支持电能控制功能,适用U0型基座单元