

# 上海西门子代理ET200模块8DO24VDC/0.5A高性能型 适用A0型基座单元

产品名称	上海西门子代理ET200模块8DO24VDC/0.5A高性能型 适用A0型基座单元
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ET200模块8DO24VDC/0.5A高性能型 适用A0型基座单元

6ES71326BF000CA0

6ES7132-6BF00-0CA0(EAN: 4025515081999 / UPC: 887621117412)DQ 8X24VDC/0,5A HF

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, DQ 8x 24VDC/0,5A High Feature, Source Output PNP,P 开关, 包装单位: 1 件, 适合用于 A0 类型的基座单元, 颜色代码 CC02, 通道诊断: 短路和断线, 供电电压, 通道故障 LED一般信息产品类型标志DQ 8x24 VDC/0.5 A HF硬件功能状态FS07 以上版本固件版本可更新固件是可用的基本单元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 时钟同步模式是附带程序包的 STEP 7 TIA 端口, 可组态 / 已集成, 自版本V13 SP1 / - STEP 7 可组态/ 已集成, 自版本V5.5 / - 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是电源电压额定值 (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 (额定值) 28 mA耗用电流, 大值28 mA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8 byte; 每个子模块各 2 通道 + 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8M 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0.7 至 1.3 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等时模式加工时间和激活时间 (TWA) 小值48 s总线循环时间 (TDP) 小值500 s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; 各个通道 短路是; 各个通道 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 用于通道诊断是; 红色 LED 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否; 参见“零件标识码常见问题”: 39198632环境要求运行中的环境温度 水平安装, 小值-30 °C; 自 FS07 起 < 0 °C 水平安装, 大值60 °C 垂直安装, 小值-30 °C; 自 FS07 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) 6ES71326BF000CA08DO,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..230VAC/2A,高性能型,支持电能控制功能,适用U0型基座单元继电器输出6ES71326HD010BB14RO,120VDC/230VAC/5ANO,标准型,适用B0或B1型基座单元 (6ES71326HD000BB1升级型号) 6ES71326GD510BA04RO,24VDC/2A,CO,标准型,适用A0型基座单元 (6ES71326GD500BB1升级型号) 6ES71326MD000BB14RO,120VDC/230VAC/5ANO,标准型,带手动置位,适用B0或B1型基座单元模拟量输入6ES71346GB000BA12AI,I,2/4WIRE,标准型,适用A0或A1型基座单元6ES71346FB000BA12AI,U,标准型,适用A0或A1型基座单元6ES71346GD010BA14AI,I,2/4WIRE,标准型,适用A0或A1型基座单元 (6ES71346GD000BA1升级型号) 6ES71346HD010BA14AI,U/I,2WIRE,标准型,适用A0或A1型基座单元 (6ES71346HD000BA1升级型号) 6ES71346GF000AA18AI,I,2/4WIRE,基本型,适用A0或A1型基座单元6ES71346FF000AA18AI,U,基本型,适用A0或A1型基座单元6ES71346HB000DA12AI,U/I,2/4WIRE,高速型,适用A0或A1型基座单元6ES71346HB000CA12AI,U/I,2/4WIRE,高性能型,适用A0或A1型基座单元6ES71346JD000CA14AI,RTD/TC,2/3/4WIRE,高性能型,适用A0或A1型基座单元6ES71346JF000CA18AI,RTD/TC2WIRE,高性能型,适用A0或A1型基座单元6ES71346JD000DA14AI,TC,高速型,适用A0或A1型基座单元6ES71346PA000CU0电能测量模块,480VAC/CT,高性能型,适用U0型基座单元6ES71346PA200CU0电能测量模块,480VAC/RC,高性能型,适用U0型基座单元6ES71346PA010BD0电能测量模块,400VAC,标准型,适用D0型基座单元6ES71346PA200BD0电能测量模块,480VAC,标准型,适用D0型基座单元

