

上海西门子代理ET200S模块4RO 120VDC230VAC/5ANO标准型适用B0或B1型基座单元

产品名称	上海西门子代理ET200S模块4RO 120VDC230VAC /5ANO标准型适用B0或B1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ET200S模块4RO 120VDC230VAC/5ANO标准型适用B0或B1型基座单元

6ES71326HD010BB1

6ES7132-6HD01-0BB1(EAN: 4047623408727 / UPC: 804766529061)ET 200SP, RQ NO 4x
120VDC..230VAC/5A,PU1

产品信息细节

技术数据

CAx数据

技术数据

SIMATIC ET 200SP, Relay module, RQ NO 4x 120V DC..230VAC/5A ST. 4 normally open contacts, isolated contacts, packing unit: 1 piece, fits to BU-type B0 and B1, Colour Code CC40, substitute value output, module diagnostics for: supply voltage一般信息产品类型标志RQ 4x120 VDC ... 230 VAC/5 A NO ST硬件功能状态FS02
以上版本固件版本V0.0 可更新固件否可用的基本单元基座单元型号

B0、B1模块特有彩色标牌板的颜色代码CC40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否冗余
冗余功能是电源电压额定值 (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(额定值) 55 mA; 无负载输出电压 / 标题额定值
(AC)230 V功率损失功率损失, 典型值1.5 W地址范围每个模块的地址空间 输入端+ 1 个字节用于 QI
信息 输出端1 byte硬件扩展自动编码是 机械编码键是 机械编码键的类型类型
C为不同的接口类型选择基础单元 两线制连接BU 类型 B1 三线制连接BU 类型
B0数字输出数字输出类型继电器数字输出端数量4M 开关是P
开关是可编程的数字输出端是短路保护否两个输出端并联 用于逻辑连接是 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2 Hz 电感负载时 (依照 IEC
60947-5-1, DC13), 大值0.5 Hz 电感负载时 (依照 IEC 60947-5-1, AC15), 大值0.5 Hz
照明负载时的大值2 Hz输出端的总电流 每个通道的大电流5 A
每个模块的大电流20 A输出端的总电流 (每个模块) 水平安装位置— 高可达 50 , 大值20 A—
高可达 60 , 大值16 A垂直安装位置— 高可达 40 , 大值20 A— 高可达 50
, 大值16 A继电器输出端 继电器输出端数量4 继电器线圈 L+ (DC) 的电源电压24 V
继电器的耗用(所有继电器的线圈电流), 大值40 mA
继电器输出端的外部保险丝是的, 通过微型熔断器大 6 A 脱扣电流和快速响应脱扣特性
大操作循环数7 000 000; 参见手册中的附加说明触点的通断能力— 电感负载时的大值2 A;
参见手册中的附加说明— 电阻负载时的大值5 A; 参见手册中的附加说明— 连续热电流, 大值5 A; 大
1385 VA, 150 W— 操作电流, 小值100 mA; 5 V DC— 开关额定电压 (DC)24 V DC 至 120 V DC—
开关额定电压 (AC)24V AC 至 230V AC导线长度 屏蔽, 大值1 000 m
未屏蔽, 大值200 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 在通道之间是 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是允许的电位差在通道与背板总线/电源电压之间AC 240
V绝缘测试, 使用2500 V DC (类型测试) 使用如下设备检测 在通道与背板总线/电源电压之间DC
2500 V 在背板总线和电源电压之间707 V
DC (测试类型) 标准、许可、证书适用于安全功能否环境要求运行中的环境温度
水平安装, 小值-30 °C 水平安装, 大值60 °C 垂直安装, 小值-30 °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2 000 m; 根据需要: 安装高度高于
2000 m尺寸宽度20 mm高度73 mm深度58 mm重量重量, 约40 g

接口模块 6ES71556AA010BN0

IM1556PN标准型,含服务模块和总线适配器BA2 × RJ45 (6ES71556AA000BN0升级型号)

6ES71556AU010BN0 IM1556PN标准型,含服务模块,不含总线适配器 (6ES71556AU000BN0升级型号)

6ES71556AU010CN0 IM1556PN/2高性能型,含服务模块,不含总线适配器 (6ES71556AU000CN0升级型号)

6ES71556BA010CN0 IM1556DP高性能型,含服务模块,含DP接头(6ES79720BB700XA0)

6ES71556AU000DN0 IM1556PN高速型,含服务模块,不含总线适配器

6ES71556AR000AN0 IM1556PN基本型,含服务模块,集成2 × RJ45接口

6ES71556AU300CN0 IM1556PN/3高性能型,3个端口,2个总线适配器接口,含服务模块,不含总线适配器

6ES71556MU000CN0

IM1556MF高性能型,支持PROFINET,EthernetIP,ModbusTCP,含服务模块,不含总线适配器

总线适配器 6ES71936AR000AA0 总线适配器BA2 × RJ45

