

上海西门子授权代理16DI 24VDC 标准型适用A0型基座单元

产品名称	上海西门子授权代理16DI 24VDC 标准型适用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	德国:西门子 ET200S:6ES71316BH010BA0 德国:西门子
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

上海西门子授权代理16DI 24VDC 标准型适用A0型基座单元

开关量输入6ES71316BF010BA08DI,24VDC,标准型,适用A0型基座单元 (6ES71316BF000BA0升级型号) 6ES71316BH010BA016DI,24VDC,标准型,适用A0型基座单元 (6ES71316BH000BA0升级型号) 6ES71316BF010AA08DI,24VDC,基本型,适用A0型基座单元 (6ES71316BF000AA0升级型号) 6ES71316BF000CA08DI,24VDC,高性能型,适用A0型基座单元6ES71316BF000DA08DI,24VDC,高速型,具有高速计数,过采样等功能,适用A0型基座单元6ES71316BF610AA08DI,24VDC,源型输入,基本型,适用A0型基座单元 (6ES71316BF600AA0升级型号) 6ES71316TF000CA08DI,NAMUR,高性能型,适用A0型基座单元6ES71316CF000AU08DI,24VAC..48VUC,基本型,适用U0型基座单元6ES71316FD010BB14DI,120..230VAC,标准型,适用B1型基座单元 (6ES71316FD000B1升级型号)

6ES7131-6BH01-0BA0(EAN: 4047623408550 / UPC: 804766529009)ET 200SP, DI 16x 24V DC ST, PU 1

产品信息细节

技术数据

CAx数据

技术数据SIMATIC ET 200SP, Digital input module, DI 16x 24V DC Standard, type 3 (IEC 61131), sink input,

(PNP, P-reading), Packing unit: 1 Piece, fits to BU-type A0, Colour Code CC00, input delay time 0,05..20ms, diagnostics wire break, diagnostics supply voltage—般信息产品类型标志DI 16x24VDC 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 DI是 计数器否 过采样否 MSI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90 mA传感器供电24 V
传感器供电 24 V否功率损失功率损失, 典型值1.7 W地址范围每个模块的地址空间 输入端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入数字输入端数量16可编程的数字输入端是源型输入/漏性输入P 读取输入特性符合
IEC 61131, 类型 3是输入电压 额定值 (DC)24 V 对于信号“0” -30 至 +5 V 对于信号“1” +11 至
+30V输入电流 对于信号“1”, 典型值2.5 mA输入延迟 (输入电压为额定值时) 对于标准输入端—
可参数化是; 0.05 / 0.1 / 0.4 / 0.8 / 1.6 / 3.2 / 12.8 / 20 ms (分别 + 30 至 500 s 与导线长度有关的延迟) —
从“0”到“1”时, 小值0.05 ms—从“0”到“1”时, 大值20 ms—
从“1”到“0”时, 小值0.05 ms—从“1”到“0”时, 大值20 ms导线长度
屏蔽, 大值1 000 m 未屏蔽, 大值600 m传感器可连接传感器 双线传感器是—
允许的闭路电流 (双线传感器) 大值1.5 mA报警/诊断/状态信息诊断功能是报警 诊断报警是诊断
诊断信息可读是 电源电压监控是—可参数化是 传感器电源监控否 断线是;
以模块为单位, 可选电路, 以避免对单一传感器触点进行断路诊断: 25 kOhm 至 45 kOhm 短路否
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环境要求运行中的环境温度
水平安装, 小值-30 °C; 自 FS02 起 < 0 °C 水平安装, 大值60 °C 垂直安装, 小值-30 °C; 自
FS02 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28 g