

西门子接口模块6ES7155-6AU01-0BN0

产品名称	西门子接口模块6ES7155-6AU01-0BN0
公司名称	上海施承电气自动化有限公司
价格	.00/台
规格参数	西门子:西门子 ET200:6ES7155-6AU01-0BN0 德国:德国
公司地址	上海市金山区枫泾镇经商路99弄3221-3222
联系电话	18930871595 17821060331

产品详情

西门子系统ET200SP分布式系统I/O控制模块产品介绍:

一、应用简单:

根据系统总线电源适配器,能够灵便挑选PROFINET的接口方式;直插式接线端子技术性,布线不用专用接线端子排孔和扭簧舒张压接触点的排列*加有效,布线*加便捷;

五颜六色接线端子标识,参照标识标牌及其标识条,增添了清晰明确的标志;安全通道级临床诊断作用。

二、设计方案紧密:

模块紧密适用个控制模块,节约操纵箱里空间;外观设计紧密,适用80的要求控制柜。ET200S牢固的塑

料外壳,用取在标示端子/输出精覆布线。射频连接器电源插座,根据中门维护中门上标签区。射频连接器型号尽可能统一

有利于备件订购和管理。型号统一。关键充分考虑下列三方面难题:1)型号统一,其控制模块可相互预留,2)型号统一,其性能和操作方法类似,有益于技术水平培训学习与技术水平的提升。

系统自动控制系统通用触摸屏资源共享;便于联信,配上台电子计算机后便于形成一个多级别分布出色的工业触摸屏作用,适用要求苛刻的应用

宽屏幕前的机器设备,布线规格总面积提升,达到40%和6通道数字量输出(DI模块和22英尺(所有1600万色

除提供具体包,这种标准以显著减少浪费并节省模块体积的基本单元。10件一个包装的形式提供。通

对于不同的需求,数字量输出模块提供:

功能类别)用基本线制或多线制连接的基本高速带以及旁路箱。请参阅“故障安全I

用于通过电压端子进行系统集成扩展的电压分配模块

通过自组装式电压分配条形成单的系统集成负载组(ET 200SP无需单电源模块)

连接额定负载电压高达120VDC或230VAC且负载电流高达5A的执行器的选件(取决于模块)继电器模块常开触点或切换触点

用于负载或信号电压(耦合继电器)

PNP(源输出)和NPN(漏输出)仿真模块,通过点动模式进行调试,或在控制器发生故障时执行紧急操作)

模块正面的清晰标签

用于诊断、状态、电源电压和故障的LED

电子可读且非易失性可写的铭牌(I&M数据 至3)某些情况下，提供有扩展功能和附加操作模式

MSO操作模式(同时读取多来自三个其它控制器的输入数据)

脉宽调制模式(输出值是介于0%和100%之间的脉冲的静停比)等时同步模式(所有输出通道以相同的频率输出)

发生通信中断时输出替代值(0、1或保留的后一个值)运行期间可重新设定参数

固件*新

阀控制输出在故障和报警期间(按通道输出模块)不自动切换到节省电流的

值状态(过程映像中输出信号的可选二元有效性信息)支持 PROFIenergy行规

可选附件

标签条 (薄膜或卡片)设备铭牌

带有与模块相关的CC代码的颜色代码标签屏蔽端子

21A系列数字量输出DQ模块的功能进行了清晰的比较。数字量输出模块包含用于ET

提供有以下数字量输出模块:

DQ型24VDC/2A标准型类型A, 彩色编码CC02, 彩色编码CC02DQ 4x24 V DC/2

DQ型24VDC/2A标准型类型A, 彩色编码CC02, 彩色编码CC02DQ 8x24 VDC/0.**