西门子触摸屏总代理/大连

产品名称	西门子触摸屏总代理/大连
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司
价格	888.00/台
规格参数	西门子:西门子代理商 西门子CPU:西门子plc 德国:全新原装
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层 A区213室
联系电话	195****8569 195****8569

产品详情

浔之漫智控技术(上海)有限公司

《销售态度》:、诚信服务、及时到位!

《销售宗旨》:为客户创造价值是我们永远追求的目标!

《服务说明》:现货配送至全国各地含税(13%)含运费!

《产品质量》:原装,全新原装!

《产品优势》:销售薄利多销信誉好,口碑好,价格低,货期短,大量现货,服务周到!

真心的对待每一份报价,真诚的对待每一位客户。

IO-Link I/O 模块

概述

IO-Link 通信标准一方面实现了机器和工厂 PLC 之间的通信,另一方面实现了传感器、执行器和其他现场设备之间的通信,并使其标准化。

IO-Link I/O 模块实现了二进制标准传感器和执行器的简单连接,由此信号和能量供应可通过IO-Link (IO-Link 主站)传输。

IO-Link I/O 模块可以连接到任何 IO-Link

主站,如此,就可以形成独立于现场总线的分布式输入输出单元。IO-Link DIQ I/O模块的常规用途能够带来额外的灵活性。

借助 ET 200AL IO-Link I/O 模块,即可实现全面的数字量输入、输出和输入/输出模块组合,受益于 ET 200AL 设计和系统功能。

应用

作为通信系统,例如,当使用复杂的传感器或执行器时, IO-Link 可以提供一定优势。 IO-Link 设备可以通过 IO-Link 主站连接,并集成到自动化系统中,以减少工作量,例如布线。

如果存在这样的 IO-Link 主站,可以通过 IO-Link I/O 模块在现场连接并分配附加的二进制信号/执行器信号。IO-Link 主站可以利用 IO-Link I/O 模块扩展形成模块化 I/O 站,通过IO-Link I/O 模块可以在工厂或机器中记录或输出分布式信号。

提供了下列 IO-Link I/O 模块:

IO-Link, 数字量输入模块DI 8x24VDC, 8xM8

IO-Link, 数字量输入模块DI 16X24VDC, 8XM12

IO-Link, 数字量输出模块DQ8X24VDC/2A,8XM12

IO-Link, 数字量输入/输出模块 DIQ 4+DQ 4X24VDC/0.5A

IO-Link, 数字量输入/输出模块 DIQ 16X24VDC/0.5A

设计

由于与 IO-Link 的点对点连接,当 IO-Link I/O 模块连接到 IO-Link in A link in A lin

IO-Link I/O 模块既可以连接到任何保护等级为 IP20 的 IO-Link 主站,也可以连接到保护等级为 IP67 的 IO-Link 主站。

IO-Link I/O 模块和相应的 IO-Link 主站通过未屏蔽的 M12 连接电缆连接。信号和电能通过该电缆传输。这为连接技术节省了工作和成本。点对点连接的范围为 20 m , 符合 IO-Link 规范。

ET 200AL IO-Link I/O 模块支持非常灵活地安装(通过正面或侧面、任何安装位置的螺钉紧固)在水平面或使用滑块的铝支撑型材上。

IO-Link I/O 模块具有:

IO-Link 和电源的 M12 接口

通过 LED 灯显示通道状态

通过 LED 灯显示模块状态 (DIAG)

通过 LED 灯显示负载电压 2L+ (PWR, 于带输出的模块) 用标签来标识通道、模块和插槽 集成式电缆扣开孔 模块正面的清晰标签: 用纯文本表示模块类型 通道编号标签 接口标识 模块侧面的清晰标签: 订货号、功能状态和固件版本 二维矩阵码 (产品编号和序列号) 所有接口的针脚分配 这些模块提供有标签,用于标识通道、模块和插槽。这些标签可用市售贴标签系统以机械方式印字。 功能 统一的显示和诊断方式: 用于信号状态日志的信号状态显示。"0" 和逻辑"1" (绿色 LED) 模块状态显示(DIAG,红色/绿色LED灯) 用于监控负载电压 2L+ 的指示灯 (PWR, 绿色 LED 灯, 于带输出的模块) 支持的功能: 按通道参数分配 精细到模块的诊断和诊断中断 安全关断数字量输出,符合标准 IEC 62061 (SILCL2) 和 ISO 13849-1 (Cat 3/PL d) IO-Link V1.1 支持 IO-Link "一般组态" 固件更新 工程组态

IO-Link I/O 模块的工程设计通过相应 IO-Link 主站的 IO-Link 工程设计进行。为此,每个 IO-Link I/O 模块都有一份设备描述文件(IODD)。