

西门子MM420通讯模板CANopen

| | |
|------|---------------------|
| 产品名称 | 西门子MM420通讯模板CANopen |
| 公司名称 | 上海鑫瑟电气设备有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 西门子:PLC |
| 公司地址 | 上海市松江区仓轩路211弄10号602 |
| 联系电话 | 18201996087 |

产品详情

SIMATIC ET 200pro I/O IP65/66/67 ET 200pro I/O .SIMATIC ET 200pro

分布式 I/O 系统，IP65/67 防护等级，可不通过控制柜而在设备级使用

小而完备的多功能解决方案:模拟量和数字量 I/O 模块以及安全相关数字量 I/O 模块

能够在 PROFIBUS DP 上以最高 12 Mbit/s 的传输速率进行通讯

可在同一个站中进行面向安全和标准模块的混合设计

任意选择连接系统：直接连接、ECOFA ST 或 M12 7/8"

用于轻松实现负载组的电源模块

模块的热插拔

简便组装和独立接线

全面的诊断功能：可按模块或通道进行

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|------|----|------|----|---|
| | 6SE6430-2UD27-5CA0 | 7.5 | 10 | 16 | 19 | C |
| MM430-1100/3 | 6SE6430-2UD31-1CA0 | 11 | 15 | 22.5 | 26 | C |
| MM430-1500/3 | 6SE6430-2UD31-5CA0 | 15 | 20 | 30.5 | 32 | C |
| MM430-1850/3 | 6SE6430-2UD31-8DB0 | 18.5 | 25 | 37.2 | 38 | D |
| MM430-2200/3 | 6SE6430-2UD32-2DB0 | 22 | 30 | 43.3 | 45 | D |
| MM430-3000/3 | 6SE6430-2UD33-0DB0 | 30 | 40 | 59.3 | 62 | D |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----|-----|-------|-----|----|
| MM430-3700/3 | 6SE6430-2UD33-7EB0 | 37 | 50 | 71.7 | 75 | E |
| MM430-4500/3 | 6SE6430-2UD34-5EB0 | 45 | 60 | 86.6 | 90 | E |
| MM430-5500/3 | 6SE6430-2UD35-5FB0 | 55 | 75 | 103.6 | 110 | F |
| MM430-7500/3 | 6SE6430-2UD37-5FB0 | 75 | 100 | 138.5 | 145 | F |
| MM430-9000/3 | 6SE6430-2UD38-8FB0 | 90 | 120 | 168.5 | 178 | F |
| MM430-110K/3 | 6SE6430-2UD41-1FB0 | 110 | 150 | 204.5 | 205 | FX |
| MM430-132K/3 | 6SE6430-2UD41-3FB0 | 132 | 200 | 244.5 | 250 | FX |
| MM430-160K/3 | 6SE6430-2UD41-6GB0 | 160 | 250 | 296.4 | 302 | GX |
| MM430-200K/3 | 6SE6430-2UD42-0GB0 | 200 | 300 | 354 | 370 | GX |
| MM430-250K/3 | 6SE6430-2UD42-5GB0 | 250 | 350 | 442 | 477 | GX |

| | |
|--------------------|-----------------------|
| 6SE6400-0BE00-0AA0 | BOP-2 |
| 6SE6400-1PB00-0AA0 | PROFIBUS模板 |
| 6SE6400-0PM00-0AA0 | 柜门安 装组合 件 |
| 6SE6400-1DN00-0AA0 | DeviceNet模板 |
| 6SE6400-1CB00-0AA0 | CANopen模板 |
| 6GK1500-0FC10 | RS485/RPOFIBUS总线电缆插接器 |

设计

ET 200pro 的结构基于一种成熟的模块分离方法，即将各个模块与总线/电源连接系统相分离。这样就可实现用于接口模块的总线和 24 V DC 电源的 T 功能，并可进行电子模块的传感器 / 执行器接口的预接线（独立接线）。正是由于这种独立接线，可在维修时对电子模块进行热插拔，而不必将站其余部分的电源关闭。这样在组件更换过程中就不会发生中断。当更换电子模块时，连接模块上保留了完整的 I/O 接线，既不需要贴标签来进行标记，也不用将其拆除。

在接口模块（左侧）和终端模板（最右侧）之间，可按任意顺序安排最多 16 个电子模块。

ET 200pro 远程 I/O 站的模块

ET 200pro

的各个模块通常被设计为两个或三个部分。接口模块和电源模块以及数字量和模拟量模块包括：

总线模块，它作为各个 ET 200pro 模块的机械和电气连接部件（形成系统的背板总线）

电子模块或接口模块

连接模块

当 ET 200pro 模块随相关总线一起交付时，它们就已安装好。

ET 200pro 远程 I/O 站包括：