

荆门西门子变频器代理商

| | |
|------|---------------------|
| 产品名称 | 荆门西门子变频器代理商 |
| 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:变频器 |
| 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

EMC 符合性安装说明

??

??

?? AG ?????????? AG
??

有关 EMC 的基本信息

??? EMC

EMC ?“?????”??

?? EMC ???SINAMICS DC MASTER
??“??”????????????????????????“??”?unit???????

??????????

EMC ???

??

??

???? EN 61800-3

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|------|------|-------|------|----|
| MM440-150/3 | 6SE6440-2UD21-5AA1 | 1.5 | | 3.90 | 4.1 | A |
| MM440-220/3 | 6SE6440-2UD22-2BA1 | 2.2 | | 5.00 | 5.9 | B |
| MM440-300/3 | 6SE6440-2UD23-0BA1 | 3 | | 6.70 | 7.7 | B |
| MM440-400/3 | 6SE6440-2UD24-0BA1 | 4 | | 8.50 | 10.2 | B |
| MM440-550/3 | 6SE6440-2UD25-5CA1 | 5.5 | 7.5 | 16.0 | 19 | C |
| MM440-750/3 | 6SE6440-2UD27-5CA1 | 7.5 | 11 | 22.5 | 26 | C |
| MM440-1100/3 | 6SE6440-2UD31-1CA1 | 11 | 15 | 30.5 | 32 | C |
| MM440-1500/3 | 6SE6440-2UD31-5DB1 | 15 | 18.5 | 37.2 | 38 | D |
| MM440-1850/3 | 6SE6440-2UD31-8DB1 | 18.5 | 22 | 43.3 | 45 | D |
| MM440-2200/3 | 6SE6440-2UD32-2DB1 | 22 | 30 | 59.3 | 62 | D |
| MM440-3000/3 | 6SE6440-2UD33-0EB1 | 30 | 37 | 71.7 | 75 | E |
| MM440-3700/3 | 6SE6440-2UD33-7EB1 | 37 | 45 | 86.6 | 90 | E |
| MM440-4500/3 | 6SE6440-2UD34-5FB1 | 45 | 55 | 130.6 | 110 | F |
| MM440-5500/3 | 6SE6440-2UD35-5FB1 | 55 | 75 | 138.5 | 145 | F |
| MM440-7500/3 | 6SE6440-2UD37-5FB1 | 75 | 90 | 168.5 | 178 | F |
| MM440-9000/3 | 6SE6440-2UD38-8FB1 | 90 | 110 | 204.5 | 205 | FX |
| MM440-110K/3 | 6SE6440-2UD41-1FB1 | 110 | 132 | 244.5 | 250 | FX |
| MM440-132K/3 | 6SE6440-2UD41-3GB1 | 132 | 160 | 296.4 | 302 | GX |
| MM440-160K/3 | 6SE6440-2UD41-6GB1 | 160 | 200 | 354.0 | 370 | GX |
| MM440-200K/3 | 6SE6440-2UD42-0GB1 | 200 | 250 | 442.0 | 477 | GX |

节省空间的基本类型

用于连接扩展模块的接口，可以寻址最多 24 点数字量输入、20 (16) 点数字量输出、8 点模拟量输入和 8 (2) 点模拟量输出。

可选择连接 LOGO!；TD 文本显示（可连接到所有 LOGO!；0BA6 和 0BA7 基本型）；LOGO!；TDE 可与 LOGO! 连接；8 或更高

LOGO! 新标志 8

所有基本单元都配有集成 Web 服务器

外壳宽度与 LOGO! 相同 0BA6 (4 U)

所有基本单元都带有以太网接口，用于与 LOGO!、SIMATIC 控制器、SIMATIC 面板和 PC 通信

采用标准微型 CF 卡

LOGO! 0BA7 型号：

以太网接口，用于与 SIMATIC 控制器、SIMATIC 面板以及 PC 进行通讯

可组网多达 8 个 LOGO! 设备

标准 SD 卡或 SIMATIC 存储卡的使用

注：

SIPLUS LOGO! 6/7 型号与 SIPLUS LOGO! 不兼容 8。

SIPLUS extreme 产品基于 SIMATIC 标准产品。此处的内容摘自相关的标准产品。增加了与 SIPLUS extreme 相关的信息。

设计

以太网端口

继电器输出，输出电流最大为 10A

背光可参数化集成显示区（6 x 16 个字符，3 种背光颜色）。

集成了操作员控制面板。

内置EEPROM存储器，用于控制程序和设定值

可选的标准微型 CF 卡

内置夏令时/冬令时自动切换的实时时钟。

备份集成的实时时钟 20 天。

8 个数字量输入，4 个数字量输出。

对于 DC12/24V 型号，4 个输入作为模拟量输入 (0-10V)；也可作为数字量输入。

4 个输入可用来高速计数，最高 5KHz（只针对于直流型）。

扩展模块连接接口，最多可编址 24 点数字量输入、20 点数字量输出、8 点模拟量输入和 8 点模拟量输出。

连接LOGO！通过以太网连接 TDE 文本显示屏。