

西门子MM440变频器6SE6440-2UD33-7EA1

产品名称	西门子MM440变频器6SE6440-2UD33-7EA1
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

?????????

采用具有较高 MTBF 值的优质部件和低噪音速度可控风扇，可在工业环境中 24 小时连续使用。

RAID1 配置用于 2

个硬盘或固态硬盘上的数据镜像（也位于热插拔式可拆卸托架上，可在运行期间更换）

通过驱动器报警指示灯，可快速识别 RAID 配置中的故障硬盘

RAID 配置可选择带有热备份硬盘（预留），用于自动接管有故障的驱动器功能

作为一种设计类型，也可配置支持热插拔功能的 100/240 VAC 冗余电源

可锁定的前盖板可对正面的可移动介质、USB 端口、操作控件（开关按钮）、风扇和空气过滤器提供保护

高效的诊断和监视功能，用于温度，风扇和程序执行（看门狗）以及电池和驱动器

正面有用于 LED 电源，硬盘访问，以及 RAID，温度和风扇的状态

通过 iAMT（英特尔主动管理技术）进行远程访问以实现远程维护

??? SIMATIC PCS 7 ??????

使用 SIMATIC IPC DiagMonitor 诊断软件，可将运行计时器以及程序执行监视（看门狗监控器）、温度监视、风扇转速监视、硬盘状态和系统故障监视功能集成到 SIMATIC PCS 7 维护站中

????????????????????

高电磁兼容性 (EMC)

前端的防护等级为：IP30（前盖板闭合），后部：IP20

通过过滤器和风扇控制的过压通风实现防尘

更换部件（如插入式模块或硬盘）只需使用一个工具

无需工具即可更换前风扇和尘土过滤器

通过板卡固定器来固定模块，尤其针对振动和冲击提供保护

通过热插拔式可拆卸托架（设备型号）来快速更换硬盘

使用伸缩导轨可以进行简便的机柜组装

????????

MM440-75/3	6SE6440-2UD17-5AA1	0.75		2	2.2	A
MM440-110/3	6SE6440-2UD21-1AA1	1.1		2.80	3.1	A
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

????????

电压断开 (OFF 2)：对于 OFF 2（L 信号），控制器会立刻被抑制，电枢电路中电流下降，在 $I = 0$

