

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

AOP30 ????????? SINAMICS DC MASTER ?????????/???????????????????????????????????????????????????????? 4mm
???????????????? 141.5 × 197.5 mm??

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

带背光照明的 LCD 图形显示屏 (240 × 64 像素) ， 可显示纯文本并通过条形图显示过程变量

LED 指示灯，用于显示运行状态

RUN 绿色

ALARM 黄色

FAULT 红色

可以描述故障和报警原因以及如何解决它们的帮助功能

带内部电池备份供电的时间和日期记忆

26 键薄膜键盘

驱动系统运行控制小键盘

本地/远程切换，用于选择操控制位置 (操作面板或客户端线条/通讯通道带有控制权)

用于设定值或参数值输入的数字键盘

用于在菜单中浏览的功能键；

RS232 和 RS485 接口

用于 24 V 电源的连接

转换器可以使用 AOP30 进行控制，最远距离 200m。可以作为附件订购一根带有集成 24V 电源标准长度的线缆。

两级安全策略可防止发生事故或未经授权而改变设定值。

可通过控制禁止功能禁止从操作面板对驱动系统的操作，这样一来操作面板上就只能显示参数值和过程变量了。

可以使用密码防止未授权人员修改变频器参数。

前面板具有防护等级 IP55，后面板 IP20

AOP30 ?? RS485??? SINAMICS DC MASTER ??????????

AOP30 ??? SINAMICS DC MASTER ??? CUD ????? CUD ?????

?? AOP30 ?? 24V ????? SINAMICS DC MASTER ??????????? 50m??? 50m ???????????????????