

脉冲编码器评估，针对 5 或 24V 编码器，2 轨道及 0 标志，最高频率 300kHz

P15 电源，200mA，针对脉冲编码器

4 路数字量输入，参考地，2 带有可选功能

4 路数字量输入/输出，参考地，输出带有开路发射极 P24，100mA 额定负载

4 路二进制输出，参考地，开路发射极 P24，100mA 额定负载

一个串口，RS485 二线或四线，最大速度 187.5 kBaud

P24 电源，用于控制数字量输入

设备“数字”地端子（例如：用于连接二进制输出的负载）

设备“模拟”地端子（例如：用于连接模拟量输入的参考电位）

连接 AOP30 的连接器

连接一个 RS232 串口和 5V 电源的连接器，300mA（例如：连接脉冲编码器）

????????

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

初级脉冲开关式电源：

