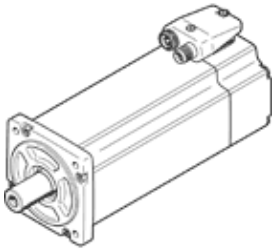


# 伺服马达 EMME-AS-80-SK-LS-AMXB

产品代号: 4267583  
将被停止供应的产品

不带齿轮单元/带制动装置

FESTO



## 技术参数

特性	值
环境温度	-10 ... 40 °C
储藏温度	-20 ... 70 °C
相对空气湿度	0 - 90 %
符合标准	IEC 60034
绝缘防护等级	F
额定等级符合 EN 60034-1	S1
防护等级	IP21
轴形结构的半圆键	DIN 6885 A 6 x 6 x 22
电接头系统	插头
材料备注	符合 RoHS
耐腐蚀等级 CRC	0 - 无腐蚀影响
PWIS 符合性	VDMA24364 区域III
授权	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-EMV 指导原则 根据 EU low 电压 指导原则 符合EU RoHS 指令
UKCA 标志 (参见一致性声明)	符合英国电气设备指令 符合英国 EMC 指令 符合英国 RoHS 指令
额定工作电压 DC	360 V
额定电压 DC	360 V
绕组开关的类型	内部星形
极点对数	3
停转扭矩	2.8 Nm
额定扭矩	2.4 Nm
最大扭矩	11.2 Nm
额定摆动速度	3,000 1/min
最高速度	4,690 1/min
额定马达功率	750 W
连续的开路电流	3.1 A
额定电机电流	2.6 A
峰值电流	12.4 A
马达恒定	0.923 Nm/A
电压系数, 相位到相位	54.3 mV/min
相-相绕组电阻	4.6 Ohm
相-相绕组电感	9.46 mH
断电时总的转动惯量	1.68 kgcm <sup>2</sup>
产品重量	3,700 g
许用的轴向驱动轴负载	70 N
许用的径向轴负载	350 N
转子位置传感器	Safety Enc. absolut multi turn
旋转位置编码器接口	HIPERFACE®

特性	值
旋转位置编码器测量原理	可选
转子位置编码器, 每转的正弦/余弦周期	128
转子位置编码器, 典型分辨率	15 Bit
转子位置编码器, 典型的角精度	20 arcmin
刹车保持扭矩	4.5 Nm
制动装置的DC工作电压	24 V
制动装置的功耗	12 W
刹车的重力惯性力矩	0.222 kgcm <sup>2</sup>
开关循环, 保持刹车	5百万次闲置驱动 (无摩擦效应!)
安全完整性等级 (SIL), 元件部分	SIL 2, 转子位置编码器 SILCL 2, 转子位置编码器
性能水平 (PL), 元件部分	3类, 性能等级 d, 转子位置编码器
PFHd, 元件部分	1.3 x 10E-8, 转子位置编码器
使用时间Tm, 元件部分	20 年, 转子位置编码器
MTTF, 子元件	797年, 保持刹车
MTTFd, 子元件	874 年, 转子位置编码器
能效	ENEFF (CN) / Class 2