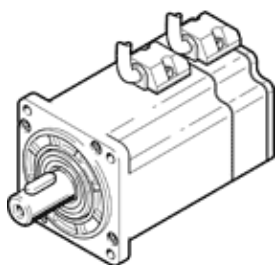


伺服马达 EMMB-AS-60-02-K-S

产品代号: 5219177

FESTO



技术参数

| 特性 | 值 |
|-------------------|-------------------------------------|
| 环境温度 | -20 ... 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 | IP65 |
| 轴形结构的半圆键 | DIN 6885 A 5 x 5 x 16 |
| 电接头系统 | 插头 |
| 材料备注 | 含有PWIS 物质 符合 RoHS |
| 耐腐蚀等级 CRC | 0 - 无腐蚀影响 |
| 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 |
| 授权 | c UL us - Recognized (OL) |
| 额定工作电压 DC | 300 V |
| 额定电压 DC | 300 V |
| 停转扭矩 | 0.7 Nm |
| 额定扭矩 | 0.64 Nm |
| 最大扭矩 | 1.92 Nm |
| 额定摆动速度 | 3,000 1/min |
| 最高速度 | 6,000 1/min |
| 额定马达功率 | 200 W |
| 连续的开路电流 | 1.5 A |
| 额定电机电流 | 1.4 A |
| 峰值电流 | 4.2 A |
| 马达恒定 | 0.48 Nm/A |
| 电压系数, 相位到相位 | 29 mV/min |
| 相-相绕组电阻 | 11.2 Ohm |
| 相-相绕组电感 | 20.9 mH |
| 断电时总的转动惯量 | 0.214 kgcm ² |
| 产品重量 | 1,100 g |
| 许用的轴向驱动轴负载 | 90 N |
| 许用的径向轴负载 | 180 N |
| 转子位置传感器 | 绝对值单圈编码器 |
| 旋转位置编码器接口 | Nikon A 格式 |
| 旋转位置编码器测量原理 | 可选 |
| 转子位置编码器, 典型分辨率 | 20 Bit |
| 转子位置编码器, 典型的角精度 | 20 arcmin |