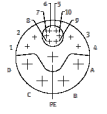


伺服马达

EMMT-AS-150-M-HS-R2MYB

产品代号: 8148275

FESTO



技术参数

特性	值
环境温度	-15 ... 40 °C
环境温度说明	最高80°C, 降额 -1.5%/°C
最大安装高度	4,000 m
最大安装高度注意事项	针对1,000 m, 每100米只有-1.0% 降额
储藏温度	-20 ... 70 °C
相对空气湿度	0 - 90 %
符合标准	IEC 60034
热量等级符合 EN 60034-1	F
最大绕组温度	155 °C
额定等级符合 EN 60034-1	S1
温度监控	通过EnDat® 2.2的数字电机温度传输
电机类型符合EN 60034-7	IM B5 IM V1 IM V3
装配位置	任意
防护等级	IP21
防护等级备注	IP21 用于不带径向轴密封环的电机轴 IP65, 电机轴带RWDR IP67 针对带连接技术的电机外壳
同心度, 同轴度, 轴向摆差符合 DIN SPEC 42955	N
平衡质量	G 2,5
制动力矩	<1.0% 的峰值扭矩
标准条件下的贮存寿命	20,000 h
接口码, 电机输出	150A
电气接口 1, 接口类型	混合式插头
电气接口 1, 接口技术	M23x1
电气接口 1, 针脚/线的数量	15
污染等级	2
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
抗震性	符合EN 60068-2-6
耐冲击性	符合 EN 60068-2-29 15 g/11 ms, 符合 EN 60068-2-27
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
认证签发部门	TÜV 968/FSP 2317.00/21 UL E342973
额定工作电压 DC	680 V
绕组开关的类型	内部星形

特性	值
极点对数	5
停转扭矩	33 Nm
额定扭矩	27.1 Nm
最大扭矩	64 Nm
额定摆动速度	1,500 1/min
最高速度	2,368 1/min
最大机械速度	10,000 1/min
额定马达功率	4,257 W
连续的开路电流	11.4 A
额定电机电流	9.5 A
峰值电流	24 A
马达恒定	2.85 Nm/A
静止力矩常数	3.3 Nm/A
电压系数, 相位到相位	199.4 mV/min
相-相绕组电阻	0.935 Ohm
相-相绕组电感	14.6 mH
绕组纵向电感Ld (相)	7.2 mH
绕组横向电感Lq (相)	7.3 mH
电时间常数	15.4 ms
热时间常数	45 min
热阻	0.45 K/W
测量法兰	450x450x30, 钢
断电时总的转动惯量	46.9 kgcm ²
产品重量	22,200 g
许用的轴向驱动轴负载	294 N
许用的径向轴负载	1,470 N
转子位置传感器	Safety Enc. absolut multi turn
转子位置传感器, 制造商名称	EQI 1331
转子位置传感器, 绝对可检测旋转数	4,096
旋转位置编码器接口	EnDat 22
旋转位置编码器测量原理	电感式
转子位置传感器, DC工作电压	5 V
转子位置传感器, DC 工作电压	3.6 ... 14 V
转子位置传感器, 每转一次的位置值	524,288
机械手位置编码器的触发器	19 Bit
转子位置传感器, 角度测量系统精度	-65 ... 65 arcsec
刹车保持扭矩	45 Nm
制动装置的DC工作电压	24 V
制动电流消耗	1.08 A
制动装置的功耗	26 W
制动间隔时间	230 ms
制动关闭时间	45 ms
DC制动响应延迟	6 ms
最大制动空载速度	10,000 1/min
刹车的重力惯性力矩	8.2 kgcm ²
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, 编码器
性能水平 (PL), 元件部分	类别 3, 性能等级 d, 编码器
PFHd, 元件部分	15 x 10E-9, 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	190年, 转子位置传感器
能效	ENEFF (CN) / Class 1