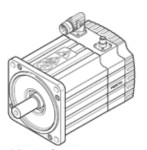
## 伺服马达 EMMS-AS-140-S-HV-RMB-S1 产品代号: 1574643 将被停止供应的产品

带变速箱。





特性	值	
环境温度	-10 40 °C	
储藏温度	-20 60 °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	
温度监控	PTC 电阻	
防护等级	IP65	
电接头系统	插头	
材料备注	符合 RoHS	
耐腐蚀等级 CRC	2 – 中等腐蚀影响	
PWIS 符合性	VDMA24364-B2-L	
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	
额定电压 DC	565 V	
绕组开关的类型	内部星形	
极点对数	6	
停转扭矩	11.08 Nm	
额定转矩	7.7 Nm	
最大转矩	27 Nm	
额定摆动速度	3,900 1/min	$\overline{}$
最高速度	4,510 1/min	
额定马达功率	3,140 W	
额定电机电流	5.23 A	
峰值电流	24.4 A	
马达恒定	1.47 Nm/A	
电压系数, 相位到相位	88.71 mVmin	$\overline{}$
相-相绕组电阻	1.6 Ohm	
相-相绕组电感	9.01 mH	
断电时总的转动惯量	9.271 kgcm2	
产品重量	10,400 g	$\neg$
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	200 N	
许用的径向轴负载	780 N	$\overline{}$
转子位置传感器 	绝对值多圈编码器	$\neg$
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	$\neg$
机械手位置编码器的触发器	19 Bit	
刹车保持扭矩	18 Nm	

## **FESTO**

特性	值
制动装置的DC工作电压	24 V
制动装置的功耗	15.6 W
刹车的重力惯性力矩	1.2 kgcm2
开关循环, 保持刹车	5百万次闲置驱动 (无摩擦效应!)
MTTF, 子元件	76年, 旋转位置编码器
	4469年, 保持刹车
MTTFd, 子元件	152年, 旋转位置编码器