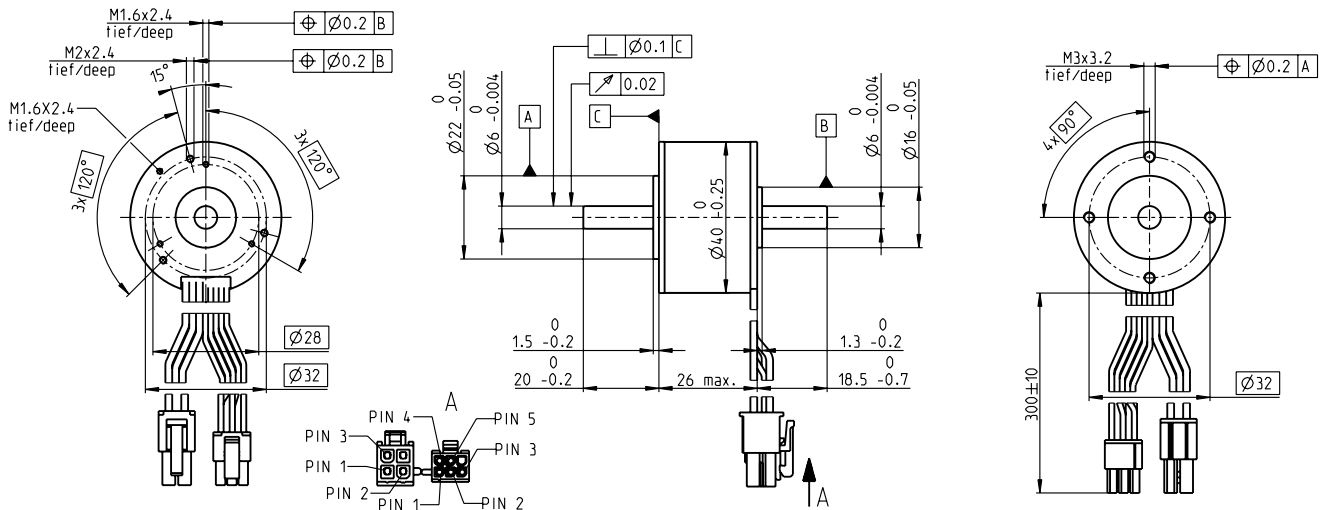


EC-i 40 Ø40 mm, 无刷, 50 Watt

EC-i



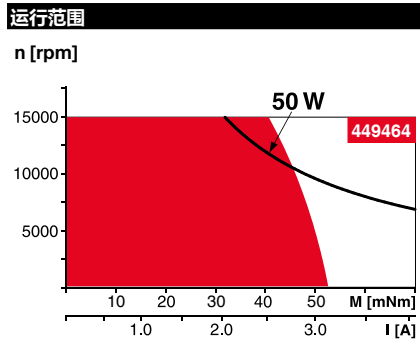
M 1:2

- 库存零件系列
- 标准系列
- 特殊系列 (按客户要求)

订货号	
带霍尔传感器	449463 449464

电机参数		449463	449464
额定电压下的数据			
1 额定电压	V	12	24
2 空载转速	rpm	12400	13200
3 空载电流	mA	522	285
4 额定转速	rpm	9660	10300
5 额定转矩 (最大连续转矩)	mNm	43.3	52.8
6 额定电流 (最大连续电流)	A	4.53	2.8
7 堵转转矩 ¹	mNm	473	810
8 堵转电流	A	52.9	47.9
9 最大效率	%	81	85
电机常数			
10 相间电阻	Ω	0.227	0.501
11 相间电感	mH	0.109	0.39
12 转矩常数	mNm/A	8.95	16.9
13 转速常数	rpm/V	1070	565
14 转速/转矩梯度	rpm/mNm	271	16.7
15 机械时间常数	ms	2.98	1.84
16 转子转动惯量	gcm ²	10.5	10.5

- 特性参数**
- 热参数**
- 17 机壳-环境热阻 9.66 K/W
 - 18 绕组-机壳热阻 2.57 K/W
 - 19 绕组热时间常数 17.5 s
 - 20 电机热时间常数 821 s
 - 21 环境温度 -40...+100°C
 - 22 最高绕组温度 +155°C
- 机械参数 (预载滚珠轴承)**
- 23 最高允许转速 15 000 rpm
 - 24 轴向载荷下的轴向间隙 < 9.0 N 0 mm, > 9.0 N 0.15 mm
 - 25 径向间隙 预载
 - 26 最大轴向载荷 (动态) 5 N
 - 27 最大允许安装力 (静态, 轴支撑) 87 N
 - 28 最大径向载荷, 距法兰 5 mm 处 6500 N, 15 N



- 运行范围**
- **连续运行**
根据表中列出的热阻值 (第17和18项), 在环境温度为25°C时, 电机在此范围连续运转绕组将达到最高允许温度 = 电机发热极限状态。
 - 短时运行范围**
电机可以短时过载运行 (可重复)。
 - **电机额定功率曲线**

- 其它参数**
- 29 电机磁极对数 7
 - 30 相数 3
 - 31 电机质量 170 g
- 所列参数均为标称值。
- 电机连接 (电缆 AWG 20)**
- 红色 电机绕组 1 针脚 1
 - 黑色 电机绕组 2 针脚 2
 - 白色 电机绕组 3 针脚 3
 - N.C. 针脚 4
- 连接器 零件号**
- Molex 39-01-2040
- 传感器连接 (电缆 AWG 26)**
- 黄色 霍尔传感器 1 针脚 1
 - 棕色 霍尔传感器 2 针脚 2
 - 灰色 霍尔传感器 3 针脚 3
 - 蓝色 接地 针脚 4
 - 绿色 V_{Hall} 4.5...24 VDC 针脚 5
 - N.C. 针脚 6
- 连接器 零件号**
- Molex 430-25-0600
- 霍尔传感器电路图, 见 49 页

maxon 模块化系统 详情请见目录页码36

行星齿轮减速箱

- Ø32 mm
- 1.0-6.0 Nm
- 389页

行星齿轮减速箱

- Ø42 mm
- 3-15 Nm
- 398页

丝杠驱动

- Ø32 mm
- 416-421页

推荐的驱动器:

- ESCON 36/3 EC 487
- ESCON Mod. 50/4 EC-S 487
- ESCON Module 50/5 487
- ESCON 50/5 489
- DEC Module 50/5 491
- EPOS4 Micro 24/5 495
- EPOS4 Mod./Comp. 50/5 496
- EPOS4 Comp. 24/5 3-axes 497
- EPOS4 50/5 501
- EPOS2 P 24/5 504

页码36

- 编码器 16 EASY/XT**
128-1024 CPT, 3 通道
450/452页
- 编码器 16 EASY Absolute/XT**
4096 步
454/456页
- 编码器 16 RIO**
1024-32 768 CPT, 3 通道
467页
- 编码器 AEDL 5810**
1024-5000 CPT, 3 通道
470页
- 编码器 HEDL 5540**
500 CPT, 3 通道
477页

¹计算时不考虑饱和效应 (页码. 61/168)