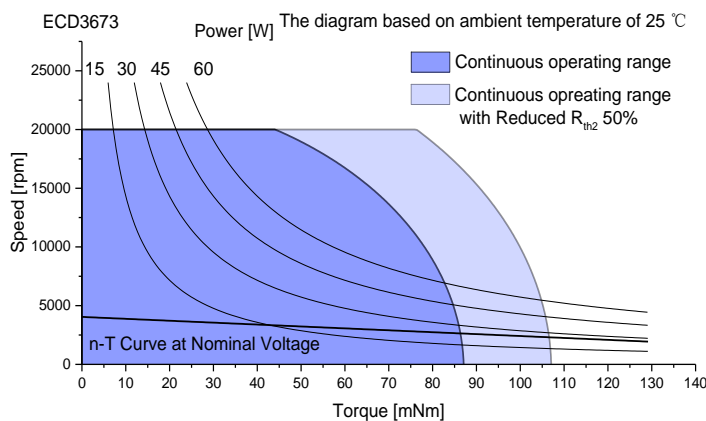


\oplus ∇ M 1:2

霍尔传感器 ECD3673S-...		1204	2404					
电机参数								
额定电压下数值								
1 额定电压	V	12	24					
2 空载转速	rpm	4070	4042					
3 空载电流	mA	148	84					
4 额定转速	rpm	3229	3223					
5 额定转矩	mNm	50	50					
6 额定电流	A	1.95	0.98					
7 堵转转矩	mNm	242	247					
8 堵转电流	A	8.89	4.52					
9 最大效率	%	75.9	74.6					
10 工作电压范围	V	10..28	10..28					
11 转向		CW	CW					
12 转矩常数	mNm/A	27.7	55.7					
13 速度常数	rpm/V	345	172					
14 速度/转矩常数	rpm/mNm	16.8	16.4					
15 机械时间常数	ms	3.4	3.3					
16 转子惯量	gcm ²	19.5	19.5					

17 机壳 - 环境热阻	4.9 K/W
18 绕组 - 机壳热阻	1.6 K/W
19 绕组热时间常数	45 s
20 电机热时间常数	630 s
21 环境温度范围	-40...+100°C
22 绕组最高允许温度	+150°C
23 最高允许转速	20000 rpm
24 轴向间隙 当载荷 <8 N	0 mm
	>8 N max. 0.3 mm
25 径向间隙	preloaded
26 最大轴向载荷 (动态)	7.5 N
27 最大允许安装力 (静态) (静态, 轴支撑)	100 N
	2700 N
28 最大径向载荷 (离法兰5mm处)	25 N
29 磁极对数	1
30 相数	3
31 重量	317 g

运行范围



内置驱动版特性	
霍尔传感器, 开环, 最大电流 < 4A	
过载保护, 堵转保护	
最大使用温度	+105°C

端子定义

端子	Teflon电缆	
Pin 1 +VCC	AWG20	红
Pin 2 GND	AWG20	黑

注意事项:
导线连接错误易对板子造成损害!

配置

功能: 开关/正反转向/速度控制/刹车
速度开环&闭环控制/速度反馈
性能: 连续运行范围内可定制
滚珠轴承: 预载
法兰: 标准前后法兰/定制法兰
轴: 长度/直径/台阶轴
引线: PVC/Silicon/Teflon/UL No/尺寸/长度
端子: JST/MOLEX/TE
如需了解更多信息, 敬请咨询销售工程师处获取