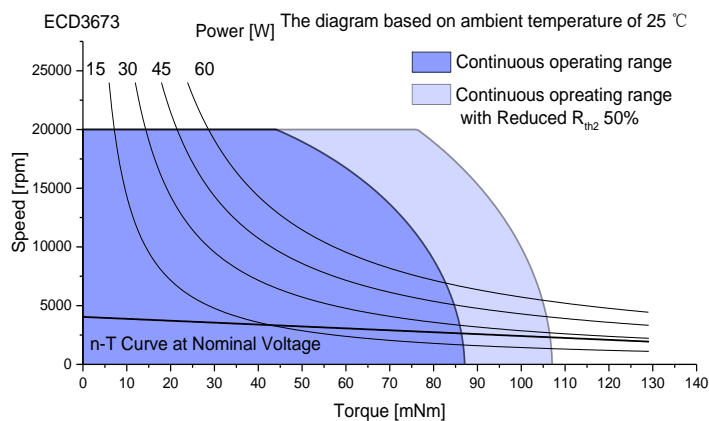


\oplus ∇ M 1:2

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	相间电阻	V	10..28	10..28				
11	相间电感	CW	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)	100 N
	(静态, 轴支撑)	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