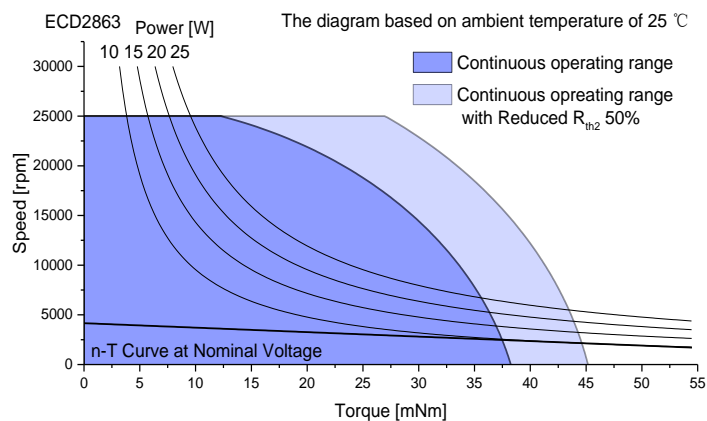


霍尔传感器		ECD2863S-...	1204	2404					
电机参数									
额定电压下数值									
1	额定电压	V	12	24					
2	空载转速	rpm	4168	4163					
3	空载电流	mA	70	60					
4	额定转速	rpm	3264	3033					
5	额定转矩	mNm	25	25					
6	额定电流	A	0.99	0.53					
7	堵转转矩	mNm	115	92.1					
8	堵转电流	A	4.33	1.79					
9	最大效率	%	76.2	66.7					
10	工作电压范围	V	10..28	10..28					
11	转向		CW	CW					
12	转矩常数	mNm/A	27	53.2					
13	速度常数	rpm/V	353	179					
14	速度/转矩常数	rpm/mNm	36.2	45.2					
15	机械时间常数	ms	3.2	4.0					
16	转子惯量	gcm ²	8.5	8.5					

17	机壳 - 环境热阻	7.1 K/W
18	绕组 - 机壳热阻	5 K/W
19	绕组热时间常数	51 s
20	电机热时间常数	552 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	25000 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 / 2000 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	188 g

运行范围



内置驱动版特性		配置
霍尔传感器, 开环, 最大电流 < 1.8A		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
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!

如需了解更多信息, 敬请咨询销售工程师处获取