

DCギアモータ

30 mNm

貴金属整流式

271	 $A \vdash A$		
		4	

2000 min + 15 = -	4540.11	002.58	00C CD	040.60	
22℃環境、定格電圧	1512 U	003 SR	006 SR	012 SR	
定格電圧	Un	3	6	12	Volt
端子間抵抗	R	13,6	60,5	156	Ω
無負荷回転数(モータ)	no	11 200	11 800	12 900	min ⁻¹
回転定数	k n	3 880	2 050	1 110	min ⁻¹ /V
逆起電圧定数	kе	0,258	0,487	0,904	mV/min ⁻¹
トルク定数	kм	2,46	4,65	8,63	mNm/A
電流定数	k ı	0,406	0,215	0,116	A/mNm
回転数-トルクの勾配	$\Delta n/\Delta M$	21 500	26 700	20 000	min ⁻¹ /mNm
端子インダクタンス	L	275	1 160	3 550	μH
ロータ慣性	J	0,08	0,08	0,08	gcm ²
					_

ハウジング材質		プラスチック	
ギアトレーン材質		金属	
無負荷時のバックラッシュ	≤	4	0
出力軸の軸受		プラスチック/青銅ベアリング	
最大軸負荷:			
- 半径方向 (実装面から5 mm)	≤	1,4	N
- 軸方向	≤	1	N
最大軸圧入力	≤	15	N
軸の遊び:			
- 半径方向 (実装面から5 mm)	≤	0,08	mm
– 軸方向	≤	0,25	mm
動作温度範囲		– 25 + 80	°C

仕様						
減速率(丸め)	最大出力 回転数	モータ込み 重量	出力 連続運転	トルク 間欠運転	回転方向 (反転可能)	効率
	n _{max} min ⁻¹	g	M _{max} mNm	M _{max} mNm		%
6:1	779	6,9	1,4	3	=	81
13:1	372	7,0	2,8	5	≠	73
39:1	129	7,2	7,0	10	=	60
112 : 1	45	7,4	19,8	30	≠	59
324 : 1	15	7,7	30,0	50	=	53

注:1506...SRモータによる入力速度5000min-1での出力速度

