

DC-Kleinstmotoren

10 mNm

Edelmetallkommutierung

8,5 W

Nerte	bei 22°C und Nennspannung	2232 U	006 SR	009 SR	012 SR	015 SR	018 SR	024 SR	
	ennspannung	Un	6	9	12	15	18	24	V
2 Ar	nschlusswiderstand	R	0,81	2,14	4,09	6,61	9,04	16,4	Ω
3 W	'irkungsgrad, max.	$\eta_{\scriptscriptstyle max.}$	87	86	86	85	86	86	%
	Leerlaufdrehzahl no		7 100	7 400	7 100	7 100	7 100	7 100	min ⁻¹
5 Le	erlaufstrom, typ. (bei Wellen ø 2 mm)	I o	0,035	0,0241	0,0175	0,0139	0,0116	0,0087	Α
6 Ar	nhaltemoment	М н	59,2	48,3	46,8	45,2	47,6	46,7	mNm
7 Re	eibungsdrehmoment	M_R	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	mNm
	rehzahlkonstante	k n	1 190	827	595	476	397	298	min-1/V
9 G	enerator-Spannungskonstante	K E	0,84	1,21	1,68	2,1	2,52	3,36	mV/min ⁻¹
10 Dr	rehmomentkonstante	к м	8,03	11,5	16	20,1	24,1	32,1	mNm/A
11 St	Stromkonstante		0,125	0,087	0,062	0,05	0,042	0,031	A/mNm
12 St	Steigung der n-M-Kennlinie		120	153	152	157	149	152	min-1/mNn
13 Ar	Anschlussinduktivität		45	90	180	280	400	710	μH
14 M	Mechanische Anlaufzeitkonstante $ au_m$		6	6	6	6	6	6	ms
			4,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	gcm ²
16 W	'inkelbeschleunigung	lphamax.	120	120	120	120	120	120	·10³rad/s²
17 W	Wärmewiderstände Rth1 / Rth2			4/13					K/W
18 Th	nermische Zeitkonstante	$ au_{w1}$ / $ au_{w2}$	7 / 340						S
19 Be	etriebstemperaturbereich:								
- I	– Motor			-30 +85 (Sonderausführung -55 +125)					°C
- 1	Wicklung, max. zulässig		+125					°C	
20 W	'ellenlagerung		Sinterlager Kugellager, vorgespannt			nnt			
	'ellenbelastung, max. zulässig:		(Standard) (Sonderausführung)						
	für Wellendurchmesser		2			2			mm
	radial bei 3 000 min-1 (3 mm vom Lager)		1,5			8			N
	axial bei 3 000 min ⁻¹		0,2			0,8			N
	axial im Stillstand		20			10			N
	'ellenspiel:								
	radial	≤	0,03			0,015			mm mm
	– axial ≤		0,2			0	0		
	Gehäusematerial			Stahl, schwarz beschichtet					
24 M			62				g		
	rehrichtung		rechtsdrehend auf Abtriebswelle gesehen						
	rehzahl bis					min-1			
	olpaarzahl		1						
28 M	agnetmaterial		NdFeB						
	werte für Dauerbetrieb enndrehmoment	Mn	10	10	10	10	10	10	mNm
	ennarenmoment ennstrom (thermisch zulässig)	IVIN In	1,3	0,93	0,67	0,53	0.44	0,33	MINM A
	ennstrom (thermisch zulässig) enndrehzahl		5 900		5 510	5 420		5 490	min ⁻¹
או וכ	ennurenzam	nn	3 900	5 810	2 210	3 420	5 530	5 490	min .

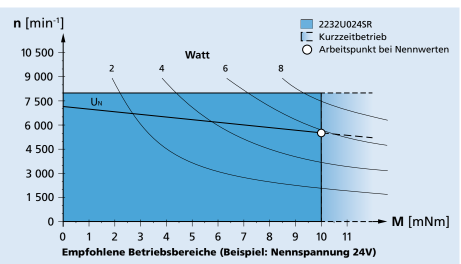
Hinweis: Nennwerte gelten für Nennspannung bei Umgebungstemperatur 22°C und Reduktion des Wärmewiderstandes Rth2 um 0%.

Hinweis:

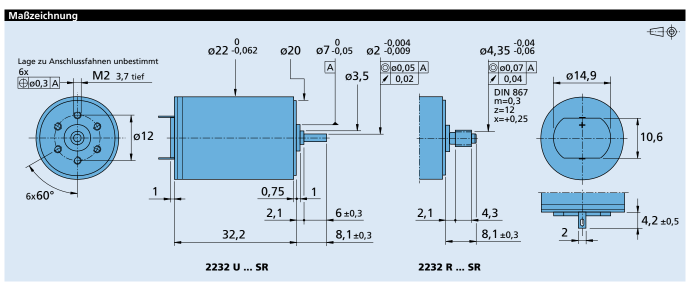
Angegeben ist der Bereich der möglichen Arbeitspunkte der Antriebe bei einer Umgebungstemperatur von 22°C.

Das Diagramm beschreibt die empfohlenen Drehzahlbereiche in Abhängigkeit vom Wellendrehmoment. Die Darstellung beinhaltet sowohl den Betrieb im thermisch isolierten als auch im gekühlten Zustand (Rthz um 50% reduziert).

Die Nennspannungskurve beschreibt die Betriebspunkte bei U_N im ungekühlten und gekühlten Zustand. Betriebspunkte oberhalb dieser Kurven benötigen eine Versorgungsspannung > U_N, Betriebspunkte unterhalb dieser Kurven < U_N.







Optionen							
Beispiel zur Produktkennzeichnung: 2232U012SR-277							
Option	Ausführung	Beschreibung					
L	Zwillingslitzen	Motor mit Zwillingslitze (PVC), Länge 150 mm, rot (+) / schwarz (-)					
4924	Zwillingslitzen	Motor mit Zwillingslitze (PVC), Länge 300 mm, rot (+) / schwarz (-)					
X4924	Zwillingslitzen	Motor mit Zwillingslitze (PVC), Länge 600 mm, rot (+) / schwarz (-)					
4925	Zwillingslitzen	Motor mit Zwillingslitze (PVC), Länge 150 mm, rot (+) / schwarz (-) mit Steckverbinder AMP 179228-2					
X4925	Zwillingslitzen	Motor mit Zwillingslitze (PVC), Länge 300 mm, rot (+) / schwarz (-) mit Steckverbinder AMP 179228-2					
Y4925	Zwillingslitzen	Motor mit Zwillingslitze (PVC), Länge 600 mm, rot (+) / schwarz (-) mit Steckverbinder AMP 179228-2					
F	Einzellitzen	Motor mit Einzellitzen (PTFE), Länge 150 mm, rot (+) / schwarz (-)					
277	Lager	Zwei Kugellagern, vorgespannt					

Kombinatorik									
Präzisionsgetriebe / Spindeln	Encoder	Steuerungen	Kabel / Zubehör						
20/1R 22E 22EKV 22F 22/2 22/5 26/7 23/1 26A	IE2-16 IE2-1024 IEH2-4096 IEH3-4096	SC 1801 P SC 1801 S SC 2402 P SC 2804 S MCDC 3002 P MCDC 3003 S MCDC 3003 P MCDC 3006 S MC 5004 P	Unser umfangreiches Zubehörteileangebot entnehmen Sie bitte dem Kapitel "Zubehör".						