

## **DC-Kleinstmotoren**

## 4,13 mNm

## Edelmetallkommutierung

5,68 W

$\circ$ 1 /	7/1	SR
_ /	/ 44	

Werte bei 22°C und Nennspannung	1724 T		003 SR	006 SR	012 SR	018 SR	024 SR	
Nennspannung	Un		3	6	12	18	24	V
Anschlusswiderstand	R		0,775	3,4	16,1	31,9	54,4	Ω
Anschlussinduktivität	L		20,7	75,6	360	712	1 210	μH
Wirkungsgrad, max.	$\eta_{ extit{max}.}$		81	80	79	80	80	%
Leerlaufstrom, typ.	lo		0,0379	0,0198	0,0091	0,006	0,005	Α
Leerlaufdrehzahl	<b>n</b> o		8 270	8 630	7 900	8 450	8 630	min <sup>-1</sup>
Anhaltemoment	Мн		13,2	11,5	10,6	11,3	11,5	mNm
Rotorträgheitsmoment	J		1,2	1	1	1	1	gcm <sup>2</sup>
Reibungsdrehmoment	<b>M</b> <sub>R</sub>		0,13	0,13	0,13	0,12	0,13	mNm
Drehmomentkonstante	<b>k</b> м		3,44	6,58	14,4	20,2	26,3	mNm/A
Drehzahlkonstante	<b>k</b> n		2 770	1 450	665	473	363	min <sup>-1</sup> /V
Steigung der n-M-Kennlinie	$\Delta n/\Delta M$		624	749	745	747	748	min-1/mNm
					•			
Wärmewiderstände:								
<ul> <li>Wicklung zum Gehäuse</li> </ul>	Rth1	10						K/W
- Gehäuse zur Umgebung (ext. Kunststoffflansch)	Rth2 p	27						K/W
<ul> <li>Gehäuse zur Umgebung (ext. Metallflansch)</li> </ul>	Rth2 m	3,1						K/W
Thermische Zeitkonstante:								
– Wicklung	$ au_{w1}$	7,2						S
- Gehäuse (ext. Kunststoffflansch)	$\tau_{w2p}$	310						S
<ul> <li>– Gehäuse (ext. Metallflansch)</li> </ul>	$ au_{w2m}$	36						S
Betriebstemperaturbereich:								
– Motor		-30 +8	5 (Sonderau	ısführung -3	0 +125)			°C
- Wicklung, max. zulässig		+12	5					°C
Wellenlagerung		Sinterlager	•		Kugellage	r, vorgespan	nt	
Wellendurchmesser		1,5			1,5			mm
Wellenbelastung, radial max. zulässig:								
– dynamisch bei 3 000 min-1 (3 mm vom Lager)		1,2			5			N
Wellenbelastung, axial max. zulässig:								
– dynamisch bei 3 000 min <sup>-1</sup>		0,2			0,5			N
<ul> <li>im Stillstand (Welle nicht unterstützt)</li> </ul>		20			10			N
Wellenspiel, max.:								
– radial		0,03			0,015			mm
– axial		0,2			0			mm
Drehzahl bis	n <sub>max.</sub>	10 000						min <sup>-1</sup>
Polpaarzahl		1						
Masse		27						g
Gehäusematerial		Stahl, vern	ickelt					
Magnetmaterial		NdFeB						

Nennwerte für Dauerbetrieb							
Nenndrehmoment	M <sub>N</sub>	2,23	4,06	4,13	4,13	4,12	mNm
Nennstrom (thermisch zulässig)	IN	0,7	0,7	0,328	0,233	0,178	Α
Nenndrehzahl	nn	6 850	4 540	3 610	4 200	4 420	min <sup>-1</sup>

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

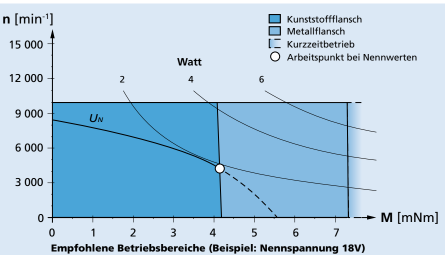
## Hinweis:

Im Diagramm ist die empfohlene Drehzahl in Abhängigkeit vom verfügbaren Drehmoment an der Abtriebswelle bei einer Umgebungstemperatur von 22°C angegeben.

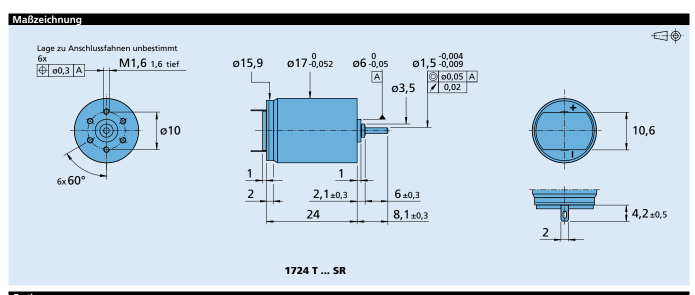
Das Diagramm stellt den Motor unter verschiedenen Zuständen der thermischen Kopplung dar, d.h. montiert an einem Kunststoffflansch bzw. einem Metallflansch.

Die Nennspannungskurve (UN) zeigt bis zur thermischen Grenze den Betriebspunkt bei Nennspannung für den auf einem Kunststoffflansch montierten Motor. Durch weitere Verringerung des Wärmewiderstands kann ein höheres Drehmoment erreicht werden.

Alle Betriebspunkte oberhalb der Nennspannungskurve erfordern eine höhere Betriebsspannung. Alle Punkte unter der Nennspannungskurve erfordern eine geringere Spannung.







Optionen							
Beispiel zur Produktkennzeichnung: 1724T012SR-277							
Option	on Ausführung Beschreibung						
L	Zwillingslitzen	Motor mit Zwillingslitze (PVC), Länge 150 mm, rot (+) / schwarz (-)					
4924							
X4924							
4925	4925 Zwillingslitzen Motor mit Zwillingslitze (PVC), Länge 150 mm, rot (+) / schwarz (-) mit Steckverbinder AMP 179228-2						
X4925	X4925 Zwillingslitzen Motor mit Zwillingslitze (PVC), Länge 300 mm, rot (+) / schwarz (-) mit Steckverbinder AMP 179228-2						
Y4925	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	Leitungen / Zubehör						
15/10 16A	IE2-1024 IEH2-4096 IEH3-4096 IEH3-4096L	SC 1801 P SC 1801 S MC 3001 B MC 3001 P MC 3603 S MC 5004 P	Unser umfangreiches Zubehörteileangebot entnehmen Sie bitte dem Kapitel "Zubehör".						