

## **DC-Getriebemotoren**

100 mNm

## Edelmetallkommutierung

Serie 2619 SR					
Werte bei 22°C und Nennspannung	2619 S	006 SR	012 SR	024 SR	
Nennspannung	Un	6	12	24	Volt
Anschlusswiderstand	R	8,2	36,5	128	Ω
Leerlaufdrehzahl (Motor)	no	6 600	5 900	6 200	min <sup>-1</sup>
Drehzahlkonstante	<b>k</b> n	1 111	500	261	min <sup>-1</sup> /V
Generator-Spannungskonstante	kε	0,9	2	3,83	mV/min <sup>-1</sup>
Drehmomentkonstante	kм	8,59	19,09	36,54	mNm/A
Stromkonstante	kı	0,116	0,052	0,027	A/mNm
Steigung der n-M-Kennlinie	$\Delta n/\Delta M$	1 055	957	917	min <sup>-1</sup> /mNm
Anschlussinduktivität	L	465	2 200	8 400	μH
Rotorträgheitsmoment	J	0,68	0,68	0,68	gcm <sup>2</sup>

Gehäusewerkstoff		Kunststoff		
Zahnräderwerkstoff		Metall		
Getriebespiel unbelastet	≤	4		٥
Abtriebswellenlager		Messing-/Keramiklager	Kugellager, vorgespannt	
Maximal zulässige Wellenbelastung:		(Standard)	(Sonderausführung)	
<ul><li>radial (5 mm vom Befestigungsflansch)</li></ul>	≤	3,5	10,5	N
– axial	≤	2	5	N
Maximale Aufpresskraft	≤	10	10	N
Wellenspiel:				
<ul><li>radial (5 mm vom Befestigungsflansch)</li></ul>	≤	0,07	0,03	mm
– axial	≤	0,25	0	mm
Betriebstemperaturbereich		– 25 + 80	•	°C

Technische Daten						
			Drehmoment			
Untersetzungs-	Abtriebs-	Gewicht	Dauer-	Kurzzeit-	Drehsinn	Wirkungs-
verhältnis	drehzahl	mit	betrieb	betrieb	der Welle	grad
(gerundet)	bis	Motor			(reversibel)	_
	nmax		Mmax	Mmax		
	min <sup>-1</sup>	g	mNm	mNm		%
8:1	635	25	9	30	=	81
22:1	223	26	23	75	≠	73
33:1	151	26	30	100	=	66
112:1	44	27	93	180	<b>≠</b>	59
207 : 1	24	27	100	180	=	53
361 : 1	14	27	100	180	=	53
814 : 1	6	28	100	180	=	43
1 257 : 1	4	29	100	180	=	43

Hinweis: Abtriebsdrehzahl bei Eingangsdrehzahl 5 000 min<sup>-1</sup>. Basismotor 2607 ... SR.

