

DC-Flachmotoren

0,4 mNm

Edelmetallkommutierung mit integriertem Encoder

0,8 W

Serie 1506 ... SR IE2-8

	rte bei 22°C und Nennspannung	1506 N		003 SR	006 SR	012 SR	IE2-8
	Nennspannung	U _N		3	6	12	V
	Anschlusswiderstand	R		10,4	50,5	130	Ω
	Wirkungsgrad, max.	η _{max.}		68	66	70	%
4	Leerlaufdrehzahl	n o		13 400	14 300	15 500	min ⁻¹
5	Leerlaufstrom, typ. (bei Wellen ø 0,8 mm)	lo		0,01	0,005	0,003	Α
6	Anhaltemoment	М н		0,54	0,46	0,64	mNm
7	Reibungsdrehmoment	M_R		0,02	0,02	0,02	mNm
8	Drehzahlkonstante	k n		4 640	2 480	1 340	min-1/V
9	Generator-Spannungskonstante	K E		0,216	0,403	0,749	mV/min-1
10	Drehmomentkonstante	К м		2,06	3,84	7,15	mNm/A
11	Stromkonstante	k ı		0.486	0,26	0.14	A/mNm
12	Steigung der n-M-Kennlinie	$\Delta n I \Delta M$		24 700	31 400	24 200	min-1/mNr
	Anschlussinduktivität	L		175	720	2 100	μH
14	Mechanische Anlaufzeitkonstante	τ_m		24	30	23	ms
	Rotorträgheitsmoment	j		0,09	0,09	0,09	qcm ²
	Winkelbeschleunigung	α _{max} .		58	50	71	·10³rad/s²
. •	TTI Menzesemeaniganig	Otmba.					10 10075
17	Wärmewiderstände	Rth1 / Rth2	36 / 61				K/W
	Thermische Zeitkonstante	Tw1 / Tw2	5.4 / 190				s
	Betriebstemperaturbereich:	OWIT OWE	3,17 130				
כו	- Motor		+0 +70				°C
	– Wicklung, max. zulässig		+70				°C
20	Wellenlagerung		Sinterlager				_
	Wellenbelastung, max. zulässig:		Sinterlagei				
۷.	- für Wellendurchmesser		0,8				mm
	- radial bei 3 000 min ⁻¹ (3 mm vom Lager)		0,5				N
	– axial bei 3 000 min ⁻¹		0,1				N
	– axial im Stillstand		10				N
22	Wellenspiel:		10				IN
22	– radial		0.03				mm
	– axial	≤ ≤	0,03				mm
22	Gehäusematerial	>	Kunststoff				IIIIII
	Masse						g
	Drehrichtung		rechtsdrehend auf Abtriebswelle gesehen				
	Drehzahl bis	n max.	16 000				min ⁻¹
	Polpaarzahl		2				
28	Magnetmaterial		NdFeB				
	nnwerte für Dauerbetrieb						
	Nenndrehmoment	Mn		0,37	0,29	0,4	mNm
	Nennstrom (thermisch zulässig)	IN		0,2	0,086	0,063	Α
31	Nenndrehzahl	nn		2 500	2 500	2 530	min ⁻¹

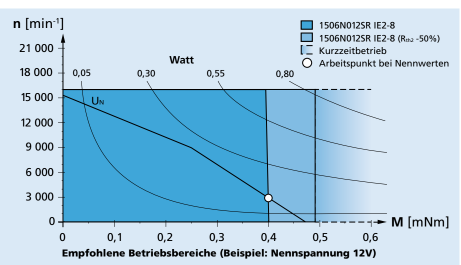
Hinweis: Nennwerte gelten für Nennspannung bei Umgebungstemperatur 22°C und Reduktion des Wärmewiderstandes Rth2 um 0%.

Hinweis:

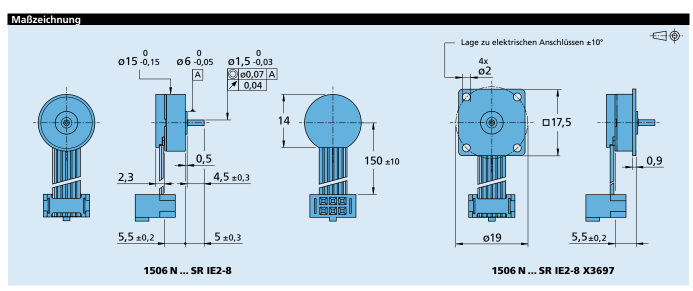
Angegeben ist der Bereich der möglichen Arbeitspunkte der Antriebe bei einer Umgebungstemperatur von 22°C.

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 $< U_N$.







Integrierter optischer Encoder		IE2-8	
Impulse pro Umdrehung	Ν	8	
Ausgangssignal, rechteckig		2	Ausgänge
Betriebsspannung	U_{DD}	3,2 5,5	V DC
Nennstromaufnahme, Mittelwert ($U_{pp} = 5 \text{ V DC}$)	I_{DD}	typ. 8, max. 15	mA
Ausgangsstrom, max. zulässig (bei Ü _{aut} < 1,5V)	I OUT	5	mA
Pulsbreite 1)	P	180 ± 45	°e
Signal-Phasenverschiebung, Kanal A zu B 1)	Φ	90±45	°e
Signal-Anstiegs-/Abfallzeit, max. (C _{LOAD} = 50 pF)	tr/tf	2,5/0,3	μs
Frequenzbereich ²⁾ , bis	f	4,5	kHz

¹⁾ Umgebungstemperatur 22°C (bei 1kHz geprüft)

Besonderheiten

Die DC-Kleinstmotoren besitzen in dieser Ausstattungsvariante einen optischen Encoder mit 2 Ausgangskanälen. Eine Geberscheibe auf der Welle wird optisch abgetastet weiterverarbeitet. An den Ausgängen des Encoders stehen zwei um 90° phasenverschobene Rechtecksignale mit 8 Impulsen pro Motorumdrehung zur Verfügung.

Der Encoder eignet sich für die Überwachung und Regelung von Drehzahl, Drehrichtung und für die Positionierung der Antriebswelle. Die Versorgungsspannung für den Encoder und den DC-Kleinstmotor sowie die Ausgangssignale werden über ein Flachbandkabel mit Stecker angeschlossen.

Produktkennzeichnung

Beispiele:

1506N003SR IE2-8 1506N012SR IE2-8

Ausgangssignale / Schaltdiagramm / Anschlussinformation Ausgangssignale Schaltdiagramm Steckerbelegung bei Rechtslauf auf Abtrieb gesehen 1 Motor 2 Motor + 3 GND 4 Udd 5 Kanal B Amplitude 6 Kanal A Kanal A PVC-Flachbandkabel 150 ±10 6-adrig – 0,09 mm² 5/6 Φ GND Kanal B 12,2 Drehrichtung 642 5 3 1 Ein zusätzlicher externer Pull-up Zulässige Abweichung der Phasenverschiebung: Widerstand kann zur Erhöhung der **Anschlussstecker** Flankensteilheit zugeschaltet werden. Achtung: lour max. 5 mA darf dadurch nicht überschritten werden! EN 60603-13 / DIN-41651. $\Delta \Phi = \left| 90^{\circ} - \frac{\Phi}{P} \right| \times 180^{\circ} \leq 45^{\circ}$ Rastermaß 2,54 mm

²⁾ Drehzahl (min⁻¹) = $f(Hz) \times 60/N$