

Bürstenlose DC-Servomotoren

mit integriertem Speed Controller

4,4 mNm
4,8 W

1935 ... BRC

Werte bei 22°C und Nennspannung	1935 S	006 BRC	009 BRC	012 BRC	
Versorgungsspannung Elektronik	U_P	4 ... 18	4 ... 18	4 ... 18	V DC
Versorgungsspannung Motor	U_{mot}	1,7 ... 18	1,7 ... 18	1,7 ... 18	V DC
Nennspannung Motor	U_N	6	9	12	V
Leerlaufdrehzahl (bei U_N)	n_0	8 600	8 600	8 100	min ⁻¹
Drehmomentkonstante	K_M	6,48	9,92	13,97	mNm/A
Anlaufdrehmoment	M_A	4	4	4	mNm
Stromaufnahme der Elektronik (bei U_N)	I_{el}	0,025	0,025	0,025	A
Drehzahlbereich (bis $2 \times U_N$, max, 18V)		1 000 ... 17 400	1 000 ... 17 500	1 000 ... 12 300	min ⁻¹
Wellenlagerung		Kugellager, vorgespannt			
Wellenbelastung, max. zulässig:					
– für Wellendurchmesser		3			mm
– radial bei 3 000 min ⁻¹ (3 mm vom Flansch)		10			N
– axial bei 3 000 min ⁻¹ (Druck- / Zugbelastung)		1			N
– axial im Stillstand (Druck- / Zugbelastung)		25			N
Wellenspiel:					
– radial		≤ 0,015			mm
– axial		= 0			mm
Betriebstemperaturbereich		-25 ... +85			°C
Gehäusematerial		Befestigungsflansch aus Aluminium, Gehäuse aus Kunststoff			
Masse		31			g

Nennwerte für Dauerbetrieb

Nenn Drehmoment	M_N	3,3	3,6	3,1	mNm
Nennstrom (thermisch zulässig)	I_N	0,63	0,5	0,34	A
Nenn Drehzahl	n_N	2 500	2 500	2 500	min ⁻¹

Schnittstellen / Funktionsumfang

	... BRC
Konfiguration ab Motion Manager 5.0	Über USB-Programmieradapter
Betriebsarten	Integrierte Drehzahlregelung mittels PI-Regler. Sollwertvorgabe über analogen Spannungseingang. Optional Betrieb als Spannungssteller oder im Fixdrehzahlmodus.
Drehzahlbereich	Sensorlosbetrieb, ab 1000 min ⁻¹
Zusatzfunktionen	Digitaleingang als Schalteingang zur Festlegung der Drehrichtung des Motors Digitaler Ausgang als Frequenzausgang. Integrierte Strombegrenzung zum Schutz vor thermischer Überlastung.

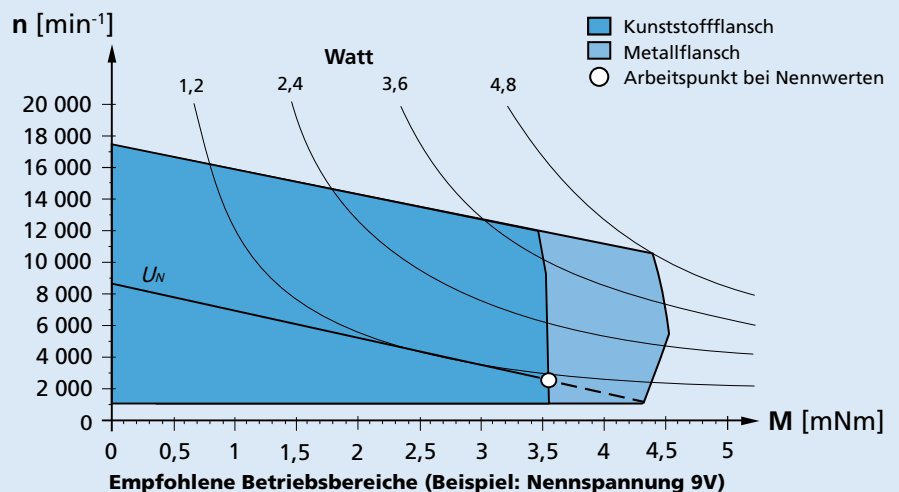
Hinweise:

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.

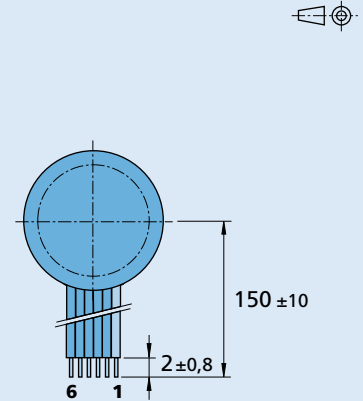
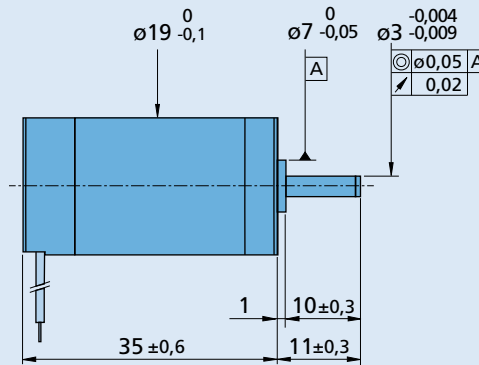
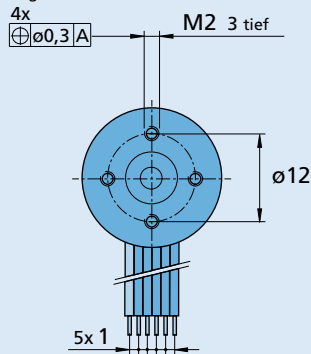
Die Darstellung beinhaltet sowohl die Montage am Kunststoff- als auch am Metallflansch. (Montageart: IM B 5)

Die Nennspannungsgerade beschreibt die bei Nennspannung maximal erreichbaren Arbeitspunkte. Arbeitspunkte oberhalb dieser Gerade benötigen eine Versorgungsspannung $U_{mot} > U_N$.



Maßzeichnung

Lage zu Flachbandkabel unbestimmt



1935 S ... BRC

Optionen, Kabel- und Anschlussinformationen

Beispiel zur Produktkennzeichnung: **1935S012BRC-5809**

Option	Ausführung	Beschreibung	Anschlüsse		
			Nr.	Funktion	Beschreibung
5809	Einzellitzen	Motor mit Einzellitzen, 150 mm, rot (+) / schwarz (-)	1 (rot)	U_p	Versorgung Elektronik 4 V DC - 18 V DC
5929	Wellenbelastung	axiale Wellenbelastung im Stillstand bis 150 N	2	U_{mot}	Versorgung Motor 1,7 V DC - $2 \times U_v$ (max. 18V)
			3	GND	Masse
			4	U_{soll}	Solldrehzahl 0 - 10 V DC > 10 V DC - max. U_p nicht definiert
			5	DIR	Drehrichtung an Masse oder $U < 0,5 V =$ linksdrehend, $U > 3 V =$ rechtsdrehend
			6	FG	Frequenzausgang (max. U_p , I max. 15 mA) 3 Impulse pro Umdrehung
			Achtung: Falsche Polung führt zur Zerstörung der Elektronik!		
			Standard Kabel PVC Flachbandkabel, 6 x AWG 28		
			Hinweis: Details zur Anschlussbelegung siehe Gerätehandbuch.		

Kombinatorik

Präzisionsgetriebe / Spindeln	Encoder	Steuerungen	Leitungen / Zubehör
		Integriert	Unser umfangreiches Zubehörteileangebot entnehmen Sie bitte dem Kapitel "Zubehör".