

Bürstenlose DC-Servomotoren

4,4 mNm

mit integriertem Speed Controller

4.8 W

		_	-	Ю	
 Q	_			_	
			D	100	
_	_		_		

Werte bei 22°C und Nennspannung	1935 S		006 BRC	009 BRC	012 BRC	
Versorgungsspannung Elektronik	UP		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 UN)	n o		8 600	8 600	8 100	min ⁻¹
Drehmomentkonstante	k м		6,48	9,92	13,97	mNm/A
Anlaufdrehmoment	M_A		4	4	4	mNm
Stromaufnahme der Elektronik (bei UN)	l el		0,025	0,025	0,025	Α
Drehzahlbereich (bis 2x <i>U_N</i> , max, 18V)			1 000 17 400	1 000 17 500	1 000 12 300	min ⁻¹
Wellenlagerung		Kugellager, vorge	espannt			
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	3 3	sch aus Aluminium,	Gehäuse aus Kunst	stoff		
Masse		31				g

Nennwerte für Dauerbetrieb							
Nenndrehmoment	MN	3,3	3,6	3,1	mNm		
Nennstrom (thermisch zulässig)	<i>I</i> _N	0,63	0,5	0,34	Α		
Nenndrehzahl	nn	2 500	2 500	2 500	min-1		

Nenndrehzahl	nn	2 500	2 500	2 500	min-1
Schnittstellen / Funktionsumfang		BRC			
Konfiguration ab Motion Manager 5.0		er USB-Programmieradapter			

Drehzahlbereich Zusatzfunktionen

Betriebsarten

Integrierte Drehzahlregelung mittels PI-Regler. Sollwertvorgabe über analogen Spannungseingang. Optional Betrieb als Spannungssteller oder im Fixdrehzahlmodus.
Sensorlosbetrieb, ab 1000 min⁻¹

Digitaler Eingang als Schalteingang zur Festlegung der Drehrichtung des Motors Digitaler Ausgang als Frequenzausgang. Integrierte Strombegrenzung zum Schutz vor thermischer Überlastung.

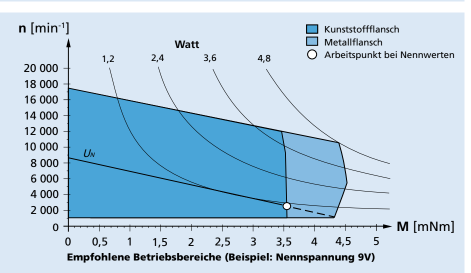
Hinweise:

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

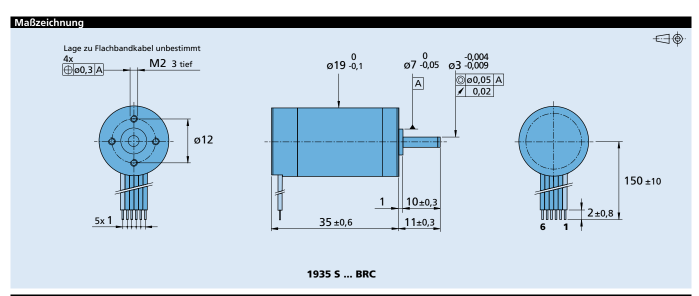
Das Diagramm beschreibt die empfohlenen Drehzahlbereiche in Abhängigkeit vom Wellendrehmoment.

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 $U_{mot} > U_{N.}$







U > 3 V = rechtsdrehend 6 FG Frequenzausgang (max. Up, I max. 15 mA) 3 Impulse pro Umdrehung Achtung: Falsche Polung führt zur Zerstörung der Elektronik!	Optionen, Kabel- und Anschlussinformationen								
5809 Einzellitzen Motor mit Einzellitzen, 150 mm, rot (+) / schwarz (-) 5929 Wellenbelastung wellenbelastung im Stillstand bis 150 N 1 (rot) Up Versorgung Elektronik 4 V DC - 18 V DC 2 Umot Versorgung Motor 1,7 V DC - 2xUn (max. 18V) 3 GND Masse 4 Unsoll Solldrehzahl 0 - 10 V DC > 10 V DC - max. Up nicht definiert 5 DIR Drehrichtung an Masse oder U < 0,5 V = linksdreher U > 3 V = rechtsdrehend 6 FG Frequenzausgang (max. Up, I max. 15 mA) 3 Impulse pro Umdrehung Achtung: Falsche Polung führt zur Zerstörung der Elektronik!	Beispiel zur Produktkennzeichnung: 1935S012BRC-5809								
3 GND Masse 4 Unsoll Solldrehzahl 0 - 10 V DC - 10 V DC - max. UP nicht definiert 5 DIR Drehrichtung an Masse oder U < 0,5 V = linksdrehen U > 3 V = rechtsdrehend 6 FG Frequenzausgang (max. UP, 1 max. 15 mA) 3 Impulse pro Umdrehung Achtung: Falsche Polung führt zur Zerstörung der Elektronik!	Option	Ausführung	Beschreibung	Ansch	üsse				
2 Umot Versorgung Motor 1,7 V DC - 2xUn (max. 18V) 3 GND Masse 4 Unsoll Solldrehzahl 0 - 10 V DC > 10 V DC	5809	Einzellitzen	Motor mit Einzellitzen, 150 mm, rot (+) / schwarz (-)	Nr.	Funktion		Beschreibung		
3 GND Masse 4 Unsoll Solldrehzahl 0 - 10 V DC > 10 V DC > 10 V DC - max. UP nicht definiert 5 DIR Drehrichtung an Masse oder U < 0,5 V = linksdreher U > 3 V = rechtsdrehend 6 FG Frequenzausgang (max. Up, I max. 15 mA) 3 Impulse pro Umdrehung Achtung: Falsche Polung führt zur Zerstörung der Elektronik!	5929	Wellenbelastung	axiale Wellenbelastung im Stillstand bis 150 N	1 (rot)	Up	Versorgung Elektronik	4 V DC - 18 V DC		
4 Unsoll Solldrehzahl 0 - 10 V DC > 10 V DC - max. UP nicht definiert 5 DIR Drehrichtung an Masse oder U < 0,5 V = linksdreher U > 3 V = rechtsdrehend 6 FG Frequenzausgang (max. Up, I max. 15 mA) 3 Impulse pro Umdrehung Achtung: Falsche Polung führt zur Zerstörung der Elektronik!				2	Umot	Versorgung Motor	1,7 V DC - 2x <i>U</i> _N (max. 18V)		
- max. <i>UP</i> nicht definiert 5 DIR Drehrichtung an Masse oder U < 0,5 V = linksdreher <i>U</i> > 3 V = rechtsdrehend 6 FG Frequenzausgang (max. <i>Up</i> , I max. 15 mA) 3 Impulse pro Umdrehung Achtung: Falsche Polung führt zur Zerstörung der Elektronik!				3	GND	Masse			
U > 3 V = rechtsdrehend 6 FG Frequenzausgang (max. Up, I max. 15 mA) 3 Impulse pro Umdrehung Achtung: Falsche Polung führt zur Zerstörung der Elektronik!				4	Unsoll	Solldrehzahl			
3 Impulse pro Umdrehung Achtung: Falsche Polung führt zur Zerstörung der Elektronik!				5	DIR	Drehrichtung	an Masse oder U < 0,5 V = linksdrehend, U > 3 V = rechtsdrehend		
				6	FG	Frequenzausgang			
Standard Kahal				Achtung: Falsche Polung führt zur Zerstörung der Elektronik!					
PVC Flachbandkabel, 6 x AWG 28				Hinweis:					

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