

Bürstenlose DC-Servomotoren

mit integriertem Speed Controller
4-Pol-Technologie

60 mNm

32 W

3242 ... BX4 SC

Werte bei 22°C und Nennspannung	3242 G	012 BX4 SC	024 BX4 SC	
Versorgungsspannung Elektronik	U_P	6,5 ... 30	6,5 ... 30	V DC
Versorgungsspannung Motor	U_{mot}	6,5 ... 30	6,5 ... 30	V DC
Nennspannung Motor	U_N	12	24	V
Leerlaufdrehzahl (bei U_N)	n_0	5 500	5 500	min ⁻¹
Spitzendrehmoment (S2 Betrieb für max. 3s/2s)	$M_{max.}$	100	120	mNm
Drehmomentkonstante	K_M	21	42,1	mNm/A
PWM-Schaltfrequenz	f_{PWM}	96	96	kHz
Wirkungsgrad Elektronik	η	95	95	%
Stromaufnahme der Elektronik (@ U_N)	I_{el}	0,017	0,01	A
Drehzahlbereich (bis 24V / 30V)		400 ... 11 500	400 ... 7 000	min ⁻¹
Wellenlagerung	Kugellager, vorgespannt			
Wellenbelastung, max. zulässig:				
– für Wellendurchmesser	5			mm
– radial bei 3 000 min ⁻¹ (3 mm vom Flansch)	50			N
– axial bei 3 000 min ⁻¹ (Druck- / Zugbelastung)	5			N
– axial im Stillstand (Druck- / Zugbelastung)	50			N
Wellenspiel:				
– radial	≤ 0,015			mm
– axial	= 0			mm
Betriebstemperaturbereich	-40 ... +100			°C
Gehäusematerial	Edelstahl			
Masse	192			g

Nennwerte für Dauerbetrieb

Nennmoment	M_N	50	60	mNm
Nennstrom (thermisch zulässig)	I_N	2,76	1,66	A
Nennndrehzahl	n_N	3 750	3 900	min ⁻¹

Schnittstellen / Funktionsumfang

Konfiguration ab Motion Manager 5.0	Über USB-Programmieradapter
Betriebsarten	Integrierte Drehzahlregelung mittels PI-Regler und externer Sollwertvorgabe. Die Kommutierung erfolgt über digitale (optional über analoge) Hallensoren. Optional Betrieb als Spannungssteller oder im Fixdrehzahlmodus.
Drehzahlbereich	Digital Hall = ab 400 min ⁻¹ , analog Hall = ab 50 min ⁻¹
Zusatzfunktionen	Integrierte Strombegrenzung zum Schutz vor thermischer Überlastung. Kurzzeitbetrieb (S2) mit bis zu doppeltem Dauerstrom. Getrennte Spannungsversorgung für Motor und Elektronik. Umschaltung der Drehrichtung über separaten Schalteingang. Auslesen des Drehzahlsignals über Frequenzausgang.

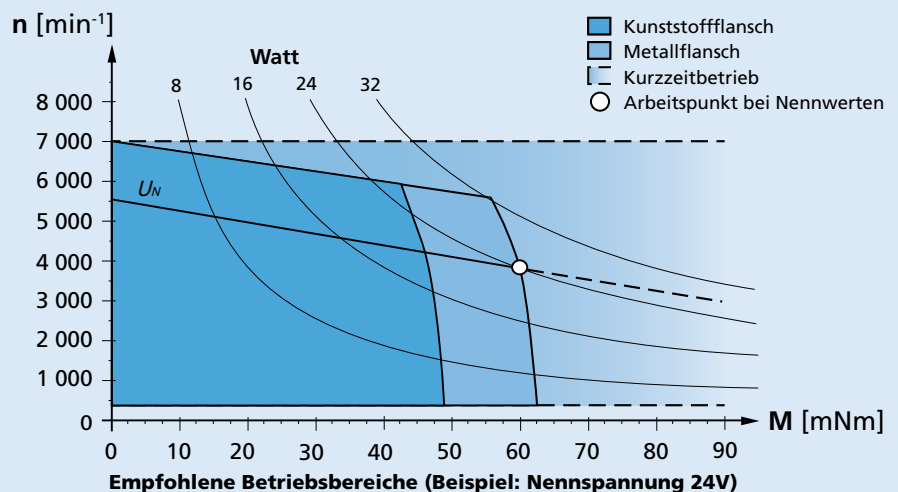
Hinweise:

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

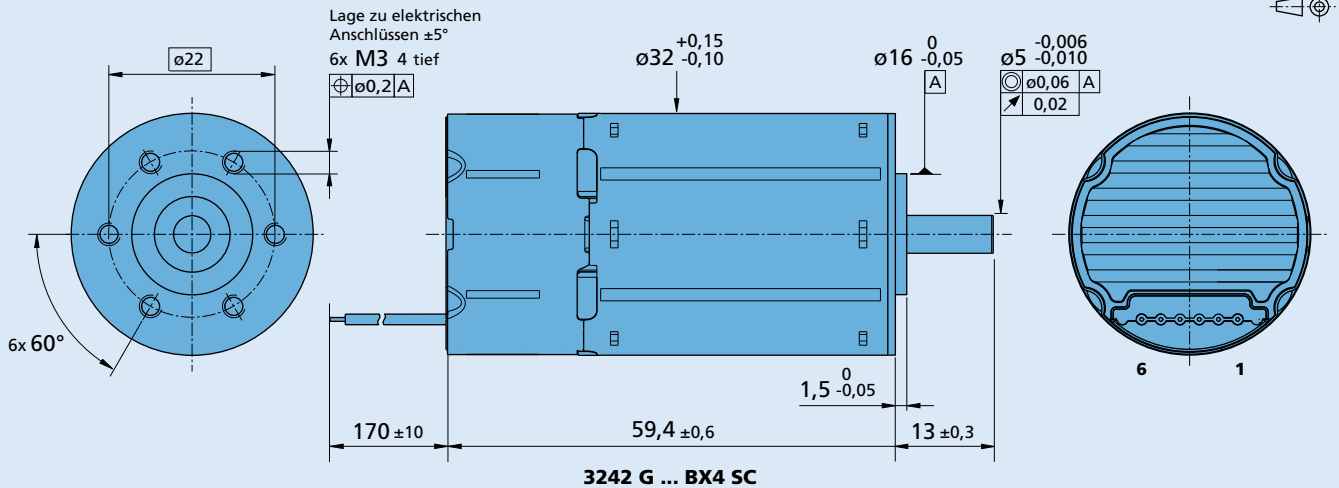
Das Diagramm beschreibt die empfohlenen Drehzahlbereiche in Abhängigkeit vom Wellendrehmoment.

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



Optionen, Kabel- und Anschlussinformationen

Beispiel zur Produktkennzeichnung: **3242G024BX4SC-3692**

Option	Ausführung	Beschreibung	Anschlüsse			
			Nr.	Funktion	Ein-/Ausgänge	Beschreibung
3809	Stecker	AWG 24 / PVC-Flachbandkabel mit Steckverbinder MOLEX Microfit 3.0, 43025-0600, empfohlener Gegenstecker 43020-0600	1	U_p	Versorgung Elektronik	6,5 ... 30 V DC
			2	U_{mot}	Versorgung Motor	6,5 ... 30 V DC
			3	GND	Masse	
3692	Sensoren	Analoge Hallsensoren	4	Unsol	Eingangsspannung	$U_{in} = 0 \dots 10 \text{ V} \mid > 10 \text{ V} \dots U_p$ » Drehzahlsollwert nicht definiert $R_{in} \geq 8,9 \text{ k}\Omega$ pro $1 \text{ V}, 1.000 \text{ min}^{-1}$ $U_{in} < 0,15 \text{ V}$ » Motor stoppt $U_{in} > 0,3 \text{ V}$ » Motor läuft
					Eingangswiderstand	
					Drehzahlsollwert	
			5	DIR	Drehrichtungseingang	an Masse oder $U < 0,5 \text{ V}$ » linksdrehend $U > 3 \text{ V}$ » rechtsdrehend $R_{in} \geq 10 \text{ k}\Omega$
					Eingangswiderstand	
			6	FG	Frequenz Ausgang	max. U_p ; $I_{max} = 15 \text{ mA}$; open collector mit $22 \text{ k}\Omega$ pull-up Widerstand 6 Impulse pro Umdrehung
			Standard Kabel			
			PVC Flachbandkabel, 6 x AWG 24, 2,54 mm			
			Hinweis: Details zur Anschlussbelegung siehe Gerätehandbuch SCS.			

Kombinatorik

Präzisionsgetriebe / Spindeln	Encoder	Steuerungen	Leitungen / Zubehör
32GPT 32/3R 38/1 38/1 S 38/2 38/2 S 42GPT 32L ... TL 32L ... ML 32L ... SB 32L ... PB		Integriert	Unser umfangreiches Zubehörteileangebot entnehmen Sie bitte dem Kapitel „Zubehör“.