

Bürstenlose DC-Servomotoren

60 mNm

mit integriertem Speed Controller 4-Pol-Technologie 32 W

3242 ... BX4 SC

Werte bei 22°C und Nennspannung	3242 G		012 BX4 SC	024 BX4 SC	
Versorgungsspannung Elektronik	UP		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 <i>U_N</i>)	n o		5 500	5 500	min ⁻¹
Spitzendrehmoment (S2 Betrieb für max. 3s/2s)	M _{max} .		100	120	mNm
Drehmomentkonstante	k м		21	42,1	mNm/A
PWM-Schaltfrequenz	f _{РWM}		96	96	kHz
Wirkungsgrad Elektronik	η		95	95	%
Stromaufnahme der Elektronik (@ UN)	l el		0,017	0,01	Α
Drehzahlbereich (bis 24V / 30V)			400 11 500	400 7 000	min-1
,			'		
Wellenlagerung		Kugellager, vorgespannt			
Wellenbelastung, max. zulässig:		5 5 .			
- 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
					9

Nennwerte für Dauerbetrieb				
Nenndrehmoment	Mn	50	60	mNm
Nennstrom (thermisch zulässig)	IN	2,76	1,66	Α
Nenndrehzahl	nn	3 750	3 900	min ⁻¹

Schnittstellen / Funktionsumfang	SC
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) Hallsensoren.
	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.

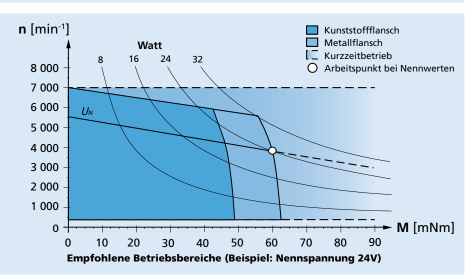
Hinweise:

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

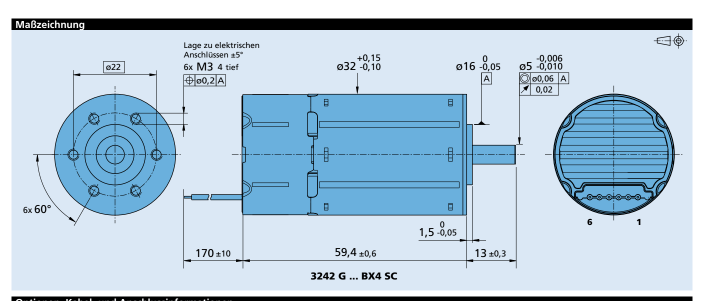
Das Diagramm beschreibt die empfohlenen Drehzahlbereiche in Abhängigkeit vom Wellendrehmoment.

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







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,		UP	Versorgung Elektronik	6,5 30 V DC
	531 642	empfohlener Gegenstecker 43020-0600	2	Umot	Versorgung Motor	6,5 30 V DC
			3	GND	Masse	
3692	Sensoren	Analoge Hallsensoren	4 Unsoll	Unsoll	l Eingangsspannung	Uin = 0 10 V > 10 V U _P » Drehzahlsollwert nicht definiert
					Eingangswiderstand Drehzahlsollwert	Rin \geq 8,9 k Ω pro 1 V , 1 000 min ⁻¹ Uin < 0,15 V » Motor stoppt Uin > 0,3 V » Motor läuft
			5 DIR	DIR	Drehrichtungseingang	an Masse oder <i>U</i> < 0,5 V » linksdrehend <i>U</i> > 3 V » rechtsdrehend
					Eingangswiderstand	$Rin \ge 10 \text{ k}\Omega$
			6	FG	Frequenzausgang	max. U_{r} ; Imax = 15 mA; open collector mit 22 k Ω 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".			