Produktdatenblatt Eigenschaften

BMI0702P32F

Integrierter Servo Lexium 32i, 70mm, 3phasig, 2,24Nm, Passfeder IP65, Multiturn128, Bremse





Hauptmerkmale	
Kompatible Produktfamilie	Lexium 32i
Produkt- oder Komponententyp	Servomotor mit Leistungsstufe
Kurzbezeichnung des Geräts	BMI

Zusatzmerkmale

<u> Lacatzmontmare</u>		
Max. mechanische Geschwindigkeit	8000 U/min	
Nennbetriebsspannung [U,nom]	208-480 V -15 - +10 %	
Versorgungsspannungsgrenzen	208480 V	
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	
Netzfrequenz	50/60 Hz - 5 - 5 %	
Netzfrequenz Grenzwerte	47,563 Hz	
EMV-Filter	Integriert	
Ausgangs Bemessungsstrom	2 A bei 8 kHz	
Ausgangsstrom 3s Spitze	6 A bei 400 V für 3 s	
Dauerstrom im Stillstand	2 A	
Dauermoment im Stillstand	2,48 Nm bei 208-480 V 3 Phasen	
Spitzenmoment im Stillstand	6,8 Nm bei 208 V 3 Phasen 6,8 Nm bei 400 V 3 Phasen 6,8 Nm bei 480 V 3 Phasen	
Nennleistung am Ausgang	400 W bei 208 V 3 Phasen 800 W bei 400 V 3 Phasen 900 W bei 480 V 3 Phasen	
Nenndrehmoment	2,4 Nm bei 208 V 3 Phasen 2,2 Nm bei 400 V 3 Phasen 2 Nm bei 480 V 3 Phasen	
Nenndrehzahl	1800 rpm bei 208 V 3 Phasen 3600 r/min bei 400 V 3 Phasen 4400 rpm bei 480 V 3 Phasen	
Maximaler Strom Irms	9,6 A bei 208 V, 3 Phasen 9,6 A bei 400 V, 3 Phasen 9,6 A bei 480 V, 3 Phasen	
Produktkompatibilität	Antriebssteuerungseinheit LXM32i CANopen Antriebssteuerungseinheit LXM32i EtherCAT	
Wellenende	Mit Passfeder	
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende	
Wellendurchmesser	11 mm	
Wellenlänge	23 mm	
Breite Passfeder	4 mm	
Art der Rückkopplung	Absolut-SinCos Hiperface-Multiturn	
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	131072 Punkte/Umdrehung x 4096 Umdrehung	
Haltebremse	Mit	

Haltemoment	3 Nm Feststellbremse
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Motorflanschgröße	70 mm
Elektrische Verbindung	Steckverbinder für Platine
Drehmomentkonstante	1,15 Nm/A bei 20 °C
Gegen-EMK konstant	77,18 V/krpm bei 20 °C
Anzahl Motorpole	10
Rotorträgheit	1,24 kg.cm²
Statorwiderstand	8,89 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	25,75 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	2,9 ms bei 20 °C
Maximale Radialkraft Fr	710 N bei 1000 U/min 560 N bei 2000 U/min 490 N bei 3000 U/min 450 N bei 4000 U/min 410 N bei 5000 U/min 390 N bei 6000 U/min
Max. Axialkraft Fa	0,2 x Fr
Bremszugkraft	5 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	306 mm
Anzahl der Motorstufen	2
Zentrieren des Bunddurchmessers	60 mm
Zentrierbundtiefe	2,5 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	5,5 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	7582 mm
Distanzschaft Bundflansch	2,5 mm

Montage

Verpackungseinheiten

PCE
1
26,0 cm
20,0 cm
59,0 cm
5,4 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja	
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	☑ Entsorgungsinformationen	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	
PVC-frei	Ja	

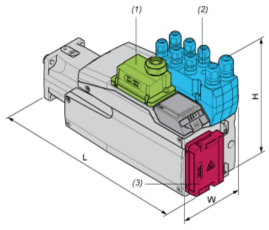
Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months	
--------------------	--

Äußere Abmessungen

Mit Standard-Bremwiderstand

Montagetyp A



- Modul für Spannungsversorgung E/A-Modul
- (2)
- Standard-Bremswiderstand

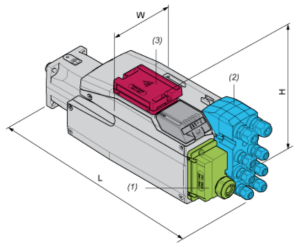
Abmessungen in mm

W	н	L
99	187	327

Abmessungen in in.

W	н	L
3.90	7.36	12.87

Montagetyp B



- Modul für Spannungsversorgung
- E/A-Modul
- Standard-Bremswiderstand

Abmessungen in mm

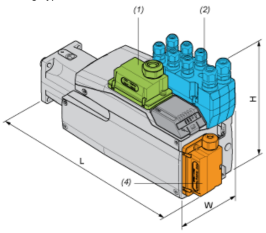
W	н	L
99	138,5	376

Abmessungen in in.

W	н	L
3.90	5.45	14.8

Mit externem Bremswiderstand

Montagetyp C



- Modul für Spannungsversorgung E/A-Modul
- (1) (2)
- (4) Externer Bremswiderstand

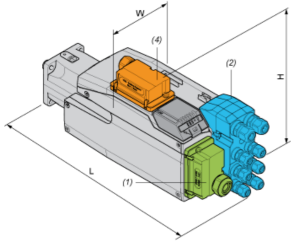
Abmessungen in mm

W	Н	L
99	187	339

Abmessungen in in.

W	Н	L
3.90	7.36	13.35

Montagetyp D



- Modul für Spannungsversorgung
- (2) E/A-Modul(4) Externer Bremswiderstand

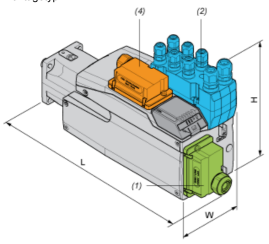
Abmessungen in mm

W	Н	L
99	160	376

Abmessungen in in.

W	Н	L	
3.90	6.3	14.8	

Montagetyp E



- Modul für Spannungsversorgung
- (1) (2) E/A-Modul
- (4) Externer Bremswiderstand

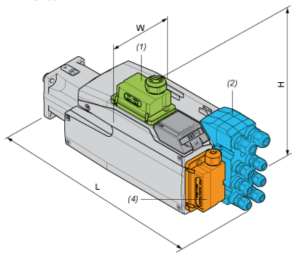
Abmessungen in mm

W	Н	L
99	187	366

Abmessungen in in.

V	V	Н	L	
3	.90	7.36	14.41	

Montagetyp F



- (1) (2) Modul für Spannungsversorgung
- E/A-Modul
- (4) Externer Bremswiderstand

Abmessungen in mm

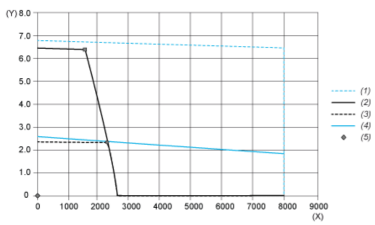
W	Н	L	
99	180	376	

Abmessungen in in.

W	Н	L	
3.90	7.09	14.8	

Leistungskennlinien

Drehmoment-/Drehzahlkurven mit 208-V-Dreiphasen-Versorgungsspannung

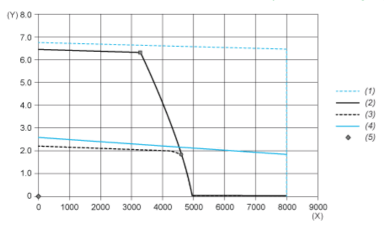


- Drehzahl (1/min)
- (Y) Drehmoment (N.m)
- (1) Motor-Spitzenwert
- (2) (3) Antrieb- Spitzenwert
- Antrieb-Dauerwert
- (4) Motor-Dauerwert
- Betriebspunkt

		Leistung	Bei Drehzahl	Mit Drehmoment
max. Spitzenleistung		1013 W	1520 1/min	6,36 N.m
max. Dauerleistung (Antrieb)	•	519 W	2240 1/min	2,21 N.m

Leistungskennlinien

Drehmoment-/Drehzahlkurven mit 400-V-Dreiphasen-Versorgungsspannung



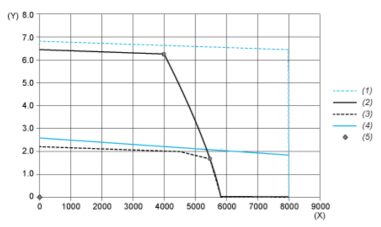
- Drehzahl (1/min)
- (Y) Drehmoment (N.m)
- Motor-Spitzenwert (1)
- Antrieb- Spitzenwert
- (2) (3) Antrieb-Dauerwert
- (4) Motor-Dauerwert
- Betriebspunkt

		Leistung	Bei Drehzahl	Mit Drehmoment
max. Spitzenleistung	•	2161 W	3280 1/min	6,29 N.m

		Leistung	Bei Drehzahl	Mit Drehmoment
max. Dauerleistung (Antrieb)	•	892 W	4560 1/min	1,87 N.m

Leistungskennlinien

Drehmoment-/Drehzahlkurven mit 480-V-Dreiphasen-Versorgungsspannung



- (X) Drehzahl (1/min) (Y) Drehmoment (N. Drehmoment (N.m)
- (1) Motor-Spitzenwert(2) Antrieb- Spitzenwert
- (3) Antrieb-Dauerwert(4) Motor-Dauerwert
- (5) Betriebspunkt

		Leistung	Bei Drehzahl	Mit Drehmoment
max. Spitzenleistung		2623 W	4000 1/min	6,26 N.m
max. Dauerleistung (Antrieb)	•	943 W	5600 1/min	1,61 N.m