Produktdatenblatt Eigenschaften

BMI0702T31F

Integrierter Servo Lexium 32i, 70mm, 1phasig, 2,24Nm, Passfeder IP65, Singelturn128, Bremse





Hauptmerkmale

Hauptilicikillaic	
Kompatible Produktfamilie	Lexium 32i
Produkt- oder Komponententyp	Servomotor mit Leistungsstufe
Kurzbezeichnung des Geräts	ВМІ

Zusatzmerkmale

Zadatzmontmalo	
Max. mechanische Geschwindigkeit	8000 U/min
Nennbetriebsspannung [U,nom]	115 - 230 V -15 - +10 %
Versorgungsspannungsgrenzen	100240 V
Anzahl der Netzphasen	Einzelphase
Netzfrequenz	50/60 Hz - 5 - 5 %
Netzfrequenz Grenzwerte	47,563 Hz
EMV-Filter	Integriert
Ausgangs Bemessungsstrom	2,6 A bei 8 kHz
Ausgangsstrom 3s Spitze	10,5 A bei 230 V für 1 s
Dauerstrom im Stillstand	2,6 A
Dauermoment im Stillstand	2,48 Nm bei 115-230 V Einzelphase
Spitzenmoment im Stillstand	6,6 Nm bei 115 V Einzelphase 6,6 Nm bei 230 V Einzelphase
Nennleistung am Ausgang	700 W bei 230 V Einzelphase 400 W bei 115 V Einzelphase
Nenndrehmoment	2,2 Nm bei 115 V Einzelphase 1,7 Nm bei 230 V Einzelphase
Nenndrehzahl	4000 rpm bei 230 V Einzelphase 1700 rpm bei 115 V Einzelphase
Maximaler Strom Irms	17,7 A bei 230 V, Einzelphase 17,7 A bei 115 V, Einzelphase
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	Absolute-SinCos Hiperface-Singleturn
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	131072 Punkte/Umdrehung
Haltebremse	Mit
Haltemoment	3 Nm Feststellbremse
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Motorflanschgröße	70 mm

Elektrische Verbindung	Steckverbinder für Platine
Drehmomentkonstante	0,63 Nm/A bei 20 °C
Gegen-EMK konstant	42,1 V/krpm bei 20 °C
Anzahl Motorpole	10
Rotorträgheit	1,24 kg.cm²
Statorwiderstand	2,7 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	7,8 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	2,89 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

Schutzart (IP)	IP65

Verpackungseinheiten

Paramanaga a minananana		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	26,0 cm	
VPE 1 Breite	20,0 cm	
VPE 1 Länge	59,0 cm	
VPE 1 Gewicht	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

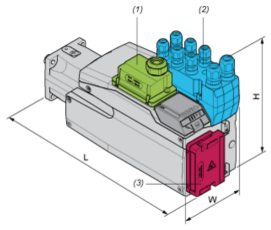
Garantie	18 months	

BMI0702T31F

Äußere Abmessungen

Mit Standard-Bremwiderstand

Montagetyp A



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

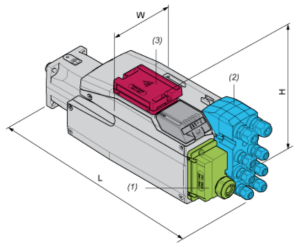
Abmessungen in mm

W	н	L
99		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

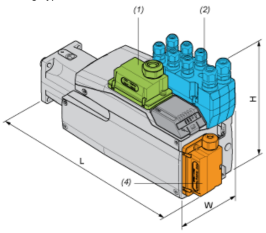
W	н	L
99	138,5	376

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

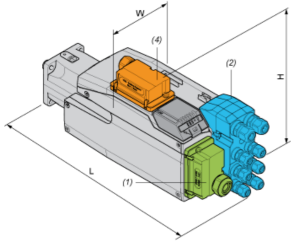
Abmessungen in mm

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

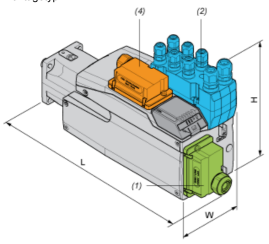
Abmessungen in mm

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

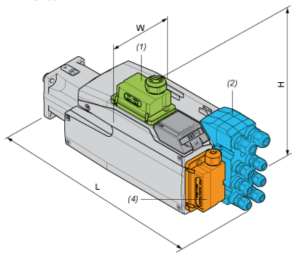
Abmessungen in mm

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

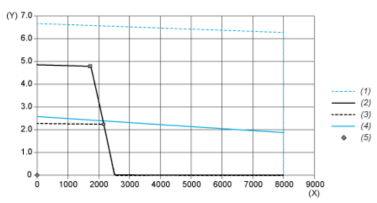
Abmessungen in in.

W	Н	L
3.90	7.09	14.8

BMI0702T31F

Leistungskennlinien

Drehmoment-/Drehzahlkurven mit 115-V-Einphasen-Versorgungsspannung

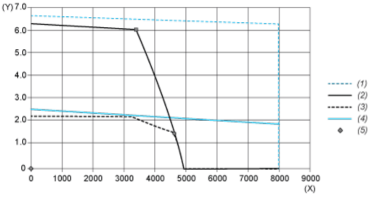


- Drehzahl (1/min)
- (Y) Drehmoment (N.m)
- (1) Motor-Spitzenwert
- Antrieb- Spitzenwert
- (2) (3) (4) Antrieb-Dauerwert
- Motor-Dauerwert
- (5) Betriebspunkt

		Leistung	Bei Drehzahl	Mit Drehmoment
max. Spitzenleistung	•	860 W	1760 1/min	46,7 N.m
max. Dauerleistung (Antrieb)	•	499 W	2160 1/min	2,21 N.m

Leistungskennlinien

Drehmoment-/Drehzahlkurven mit 230-V-Einphasen-Versorgungsspannung



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

		Leistung	Bei Drehzahl	Mit Drehmoment
max. Spitzenleistung		2129 W	3360 1/min	6,05 N.m
max. Dauerleistung (Antrieb)	•	736 W	4640 1/min	1,51 N.m