

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Servomotor, Lexium BSH, 40mm, 0,39Nm, Passfeder IP65, Multiturn 16P/U, 2xYTEC, Bremse

BSH0402P37F2A

EAN Code: 3606485467375

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

Hauptmerkmale

Kurzbezeichnung des Geräts	BSH
Produkt- oder Komponententyp	Servomotor
Max. mechanische Geschwindigkeit	10000 U/min
Dauermoment im Stillstand	0,38 Nm für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 480 V, 3-phasige Versorgung 0,38 Nm für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 400 V, 3-phasige Versorgung 0,38 Nm für LXM32.U45M2 bei 1,5 A, 230 V, 1-phasige Versorgung
Spitzenmoment im Stillstand	1,37 Nm für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 480 V, 3-phasige Versorgung 1,37 Nm für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 400 V, 3-phasige Versorgung 1,37 Nm für LXM32.U45M2 bei 1,5 A, 230 V, 1-phasige Versorgung
Nennleistung am Ausgang	275 W für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 480 V, 3-phasige Versorgung 289 W für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 400 V, 3-phasige Versorgung 152 W für LXM32.U45M2 bei 1,5 A, 230 V, 1-phasige Versorgung
Nenndrehmoment	0,292 Nm für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 480 V, 3-phasige Versorgung 0,307 Nm für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 400 V, 3-phasige Versorgung 0,364 Nm für LXM32.U45M2 bei 1,5 A, 230 V, 1-phasige Versorgung
Nenndrehzahl	9000 r/min für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 480 V, 3-phasige Versorgung 9000 r/min für LXM32.U60N4 bei 1,5 A, 400 V, 3-phasige Versorgung 4000 rpm für LXM32.U45M2 bei 1,5 A, 230 V, 1-phasige Versorgung
Wellenende	Passfeder
Schutzart (IP)	IP65 Standard
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	32768 Punkte/Umdrehung x 4096 Umdrehungen
Haltebremse	Mit
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Elektrischer Anschluss	Drehbare Winkelstecker

Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Lexium 32
maximale Versorgungsspannung	400 V
Anzahl der Netzphasen	3-phasige Versorgung
Dauerstrom im Stillstand	1,5 A
maximale Dauerleistung	398 W
maximaler Strom I_{rms}	6 A für LXM32.U60N4 bei 480 V 6 A für LXM32.U60N4 bei 400 V 6 A für LXM32.U45M2 bei 230 V
Max. Dauerstrom	1,5 A
Taktfrequenz	8 kHz
zweite Welle	Ohne zweites Wellenende

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Wellendurchmesser	8 mm
Wellenlänge	25 mm
Breite Passfeder	12 mm
Art der Rückkopplung	Multiturn SinCos-Hiperface
Haltemoment	0,4 Nm Haltebremse
Motorflanschgröße	40 mm
Anzahl der Motorstufen	2
Drehmomentkonstante	0,26 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	18 V/krpm bei 20 °C
Anzahl Motorpole	5,0
Rototrägheit	0,0588 kg.cm²
Statorwiderstand	11,6 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	6,4 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	1,1 ms bei 20 °C
max. Axialkraft Fa	0,2 x Fr
Bremszugkraft	5,8 W
Kühlungstyp	Natürliche Konvektion
Länge	119,4 mm
Zentrieren des Bunddurchmessers	30 mm
Zentrierbundtiefe	2,5 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	4,5 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	46 mm
Produktgewicht	0,8 kg
Bemessungsreferenz	BSH0402P
Phasenzahl Netz	3
Genauigkeitsfehler (winkelförmig)	0,08 °
Kupfertemperatur heiß	120 °C
Magnettemperatur heiß	100 °C
Magnettemperatur RT	20 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	11,0 cm
VPE 1 Breite	17,0 cm
VPE 1 Länge	24,0 cm
VPE 1 Gewicht	627,0 g

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 Monate
----------------	-----------

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data >](#)

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten >](#)

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU RoHS)
SCIP-Nummer	8c11b0c9-e501-4810-83eb-05fc6605ede4
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
PVC-frei	Ja

Use Again

Reproduktion

Rücknahme	No
WEEE	<p>Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass Elektro- bzw. Elektronik(alt)geräte nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern vom Besitzer einer getrennten Sammlung für Elektro- und Elektronikaltgeräte zugeführt werden müssen.</p>