





Hoofd

Device short name	BSH
Product or component type	Servomotor
Maximale mechanische snelheid	9000 rpm
Continu koppel in stilstand	1,05 N.M voor LXM32.U60N4 bij 1,5 A, 480 V, driefasig 1,05 N.M voor LXM32.U60N4 bij 1,5 A, 400 V, driefasig 1,3 N.M voor LXM05AD10M2, 200...240 V, enkelfasig 1,3 N.M voor LXM05BD10M2, 200...240 V, enkelfasig 1,3 N.M voor LXM05CD10M2, 200...240 V, enkelfasig 1,3 N.M voor LXM05AD10M3X, 200...240 V, driefasig 1,3 N.M voor LXM05BD10M3X, 200...240 V, driefasig 1,3 N.M voor LXM05CD10M3X, 200...240 V, driefasig 1,3 N.M voor LXM15LD13M3, 230 V, enkelfasig 1,3 N.M voor LXM15LD13M3, 230 V, driefasig 1,3 N.M voor LXM15LD10N4, 400 V, driefasig 1,3 N.M voor LXM05AD14N4, 380...480 V, driefasig 1,3 N.M voor LXM05BD14N4, 380...480 V, driefasig 1,3 N.M voor LXM05CD14N4, 380...480 V, driefasig
Piekkoppel in stilstand	3,5 N.M voor LXM32.U60N4 bij 1,5 A, 480 V, driefasig 3,5 N.M voor LXM32.U60N4 bij 1,5 A, 400 V, driefasig 2,7 N.M voor LXM15LD13M3, 230 V, enkelfasig 3,18 N.M voor LXM05AD10M2, 200...240 V, enkelfasig 3,18 N.M voor LXM05BD10M2, 200...240 V, enkelfasig 3,18 N.M voor LXM05CD10M2, 200...240 V, enkelfasig 2,7 N.M voor LXM15LD13M3, 230 V, driefasig 3,87 N.M voor LXM15LD10N4, 400 V, driefasig 3,18 N.M voor LXM05AD10M3X, 200...240 V, driefasig 3,87 N.M voor LXM05AD14N4, 380...480 V, driefasig 3,18 N.M voor LXM05BD10M3X, 200...240 V, driefasig 3,87 N.M voor LXM05BD14N4, 380...480 V, driefasig 3,18 N.M voor LXM05CD10M3X, 200...240 V, driefasig 3,87 N.M voor LXM05CD14N4, 380...480 V, driefasig
Nominaal outputvermogen	400 W voor LXM32.U60N4 bij 1,5 A, 400 V, driefasig 400 W voor LXM32.U60N4 bij 1,5 A, 480 V, driefasig 340 W voor LXM15LD13M3, 230 V, driefasig 340 W voor LXM15LD13M3, 230 V, enkelfasig 350 W voor LXM05AD10M2, 200...240 V, enkelfasig 350 W voor LXM05BD10M2, 200...240 V, enkelfasig 350 W voor LXM05CD10M2, 200...240 V, enkelfasig 350 W voor LXM05AD10M3X, 200...240 V, driefasig 350 W voor LXM05AD14N4, 380...480 V, driefasig 350 W voor LXM05BD10M3X, 200...240 V, driefasig 350 W voor LXM05BD14N4, 380...480 V, driefasig 350 W voor LXM05CD10M3X, 200...240 V, driefasig 350 W voor LXM05CD14N4, 380...480 V, driefasig 670 W voor LXM15LD10N4, 400 V, driefasig

Nominaal koppel	0,65 N.M voor LXM32.U60N4 bij 1,5 A, 400 V, driefasig 0,65 N.M voor LXM32.U60N4 bij 1,5 A, 480 V, driefasig 1,08 N.M voor LXM15LD13M3, 230 V, enkelfasig 1,1 N.M voor LXM05AD10M2, 200...240 V, enkelfasig 1,1 N.M voor LXM05BD10M2, 200...240 V, enkelfasig 1,1 N.M voor LXM05CD10M2, 200...240 V, enkelfasig 0,8 N.M voor LXM15LD10N4, 400 V, driefasig 1,08 N.M voor LXM15LD13M3, 230 V, driefasig 1,1 N.M voor LXM05AD10M3X, 200...240 V, driefasig 1,1 N.M voor LXM05AD14N4, 380...480 V, driefasig 1,1 N.M voor LXM05BD10M3X, 200...240 V, driefasig 1,1 N.M voor LXM05BD14N4, 380...480 V, driefasig 1,1 N.M voor LXM05CD10M3X, 200...240 V, driefasig 1,1 N.m voor LXM05CD14N4, 380...480 V, driefasig
Nominale snelheid	6000 tpm voor LXM32.U60N4 bij 1,5 A, 400 V, driefasig 6000 tpm voor LXM32.U60N4 bij 1,5 A, 480 V, driefasig 3000 tpm voor LXM05AD10M2, 200...240 V, enkelfasig 3000 tpm voor LXM05BD10M2, 200...240 V, enkelfasig 3000 tpm voor LXM05CD10M2, 200...240 V, enkelfasig 3000 tpm voor LXM05AD10M3X, 200...240 V, driefasig 3000 tpm voor LXM05AD14N4, 380...480 V, driefasig 3000 tpm voor LXM05BD10M3X, 200...240 V, driefasig 3000 tpm voor LXM05BD14N4, 380...480 V, driefasig 3000 tpm voor LXM05CD10M3X, 200...240 V, driefasig 3000 tpm voor LXM05CD14N4, 380...480 V, driefasig 3000 tpm voor LXM15LD13M3, 230 V, enkelfasig 3000 tpm voor LXM15LD13M3, 230 V, driefasig 8000 tpm voor LXM15LD10N4, 400 V, driefasig
Compatibiliteit product	LXM05AD10M2 bij 200...240 V enkelfasig LXM05BD10M2 bij 200...240 V enkelfasig LXM05CD10M2 bij 200...240 V enkelfasig LXM15LD13M3 bij 230 V enkelfasig LXM32.U60N4 bij 400 V driefasig LXM32.U60N4 bij 480 V driefasig LXM05AD10M3X bij 200...240 V driefasig LXM05BD10M3X bij 200...240 V driefasig LXM05CD10M3X bij 200...240 V driefasig LXM15LD13M3 bij 230 V driefasig LXM05AD14N4 bij 380...480 V driefasig LXM05BD14N4 bij 380...480 V driefasig LXM05CD14N4 bij 380...480 V driefasig LXM15LD10N4 bij 400 V driefasig
Aseinde	Gesleuteld
IP beschermingsgraad	IP50 norm
Resolutie snelheidsfeedback	131.072 punten/draai
Houdrem	Zonder
Mounting support	Internationale standaard flens
Elektrische aansluiting	Haakse draaibare connectoren

Complementair

Bereik compatibiliteit	Lexium 05 Lexium 15 Lexium 32
[Us] nominale voedingsspanning	480 V
Aantal fasen in netwerk	Driefasig
Kortsluitstroom	1,7 A
Continu vermogen	0,97 W
Maximale stroom Irms	8,7 A voor LXM15LD13M3 8,7 A voor LXM15LD10N4 6,5 A voor LXM05AD10M2 6,5 A voor LXM05AD10M3X 6,5 A voor LXM05AD14N4 6,5 A voor LXM05BD10M2 6,5 A voor LXM05BD10M3X 6,5 A voor LXM05BD14N4 6,5 A voor LXM05CD10M2 6,5 A voor LXM05CD10M3X 6,5 A voor LXM05CD14N4 6 A voor LXM32.U60N4
Max permanente stroom	6,5 A
Schakelfrequentie	8 kHz
Tweede as	Zonder tweede asuiteinde
Asdiameter	9 mm
Aslengte	20 mm
Sleutelbreedte	12 mm
Type terugkoppeling	SinCos Hiperface met enkelvoudige winding
Motorflensmaat	55 mm
Aantal geschakelde motoren	3
Koppel constant	0,7 N.m/A bij 120 °C
Tegen-emk constant	41 V/krpm bij 120 °C
Aantal motorpolen	6
Inertie rotor	0,134 kg.cm ²
Statorweerstand	10,4 Ohm bij 20 °C
Statorinductie	25 mH bij 20 °C
Tijdsconstante elektrische stator	2,4 ms bij 20 °C
Maximale radiale kracht Fr	190 N bij 8000 rpm 200 N bij 7000 rpm 210 N bij 6000 rpm 230 N bij 5000 rpm 240 N bij 4000 rpm 270 N bij 3000 rpm 310 N bij 2000 rpm 390 N bij 1000 rpm
Maximale axiale kracht Fa	0,2 x Fr
Type koeling	Natuurlijke convectie
Lengte	176,5 mm
Diameter centrerende kraag	40 mm
Centreerkraagdiepte	2 mm
Aantal montagegaten	4
Diameter montagegaten	5,5 mm
Cirkeldiameter montagegaten	63 mm
Net weight	1,76 kg

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	12,3 cm
Package 1 Width	12,8 cm
Package 1 Length	37,7 cm
Package 1 Weight	1,4 kg

Duurzaamheid van het aanbod

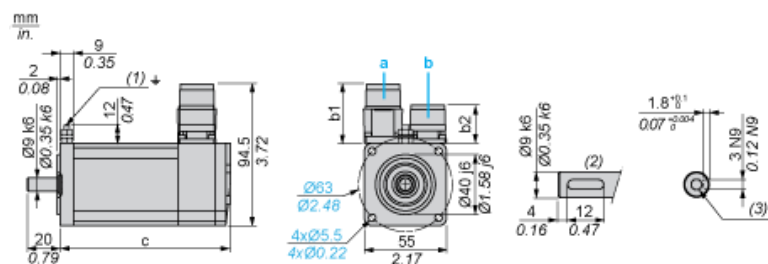
Duurzaamheids status van het aanbod	Green Premium product
REACH-regelgeving	REACH-verklaring
EU-richtlijn RoHS	Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope)
Kwikvrij	Ja
RoHS-regulering China	RoHS-verklaring China
Informatie over RoHS-vrijstelling	Ja
Milieu Profiel	Milieuprofiel Van Het Product
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
WEEE	Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.
PVC-vrij	Ja

contractuele waarborg

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

Abmessungen des Servomotors

Beispiel mit geraden Verbindungen



- a: Spannungsversorgung für Servomotorbremse
- b: Spannungsversorgung für Servomotorgeber
- (1) M4-Schraube
- (2) Wellenstumpf, codierter Steckplatz (optional)
- (3) Für Schrauben M3 x 9 mm / M3 x 0.35 in.

Abmessungen in mm

Gerade Stecker		Drehbare Winkelstecker		c (ohne Bremse)	c (mit Bremse)
b	b1	b	b1		
39,5	25,5	39,5	39,5	176,5	203

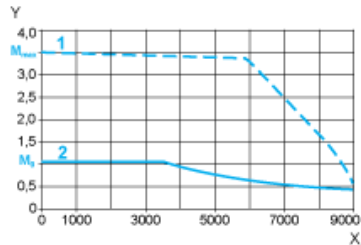
Abmessungen in in.

Gerade Stecker		Drehbare Winkelstecker		c (ohne Bremse)	c (mit Bremse)
b	b1	b	b1		
1.55	1.00	1.55	1.55	6.94	7.99

Dreiphasige 400-V-Versorgungsspannung

Drehmoment-/Drehzahlkurven

Servomotor mit Servoantrieb LXM32-U60N4

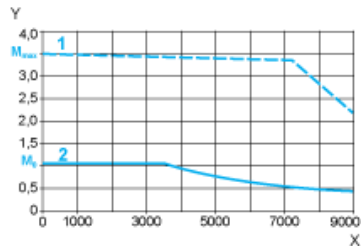


- X Drehzahl in 1/min
Y Drehmoment in Nm
1 Spitzendrehmoment
2 Dauerdrehmoment

Dreiphasige 480-V-Versorgungsspannung

Drehmoment-/Drehzahlkurven

Servomotor mit Servoantrieb LXM32-U60N4



- X Drehzahl in 1/min
Y Drehmoment in Nm
1 Spitzendrehmoment
2 Dauerdrehmoment