

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



servo motor BSH, Lexium 05,
0.9N.m, 4000rpm, 55mm, untapped
shaft, Sincos multi turn, without
brake, IP50

BSH0552P02A2A

Osnovne informacije

Kratko ime uređaja	BSH
Tip proizvoda ili komponente	Servo motor
Maksimalna mehanička brzina	9000 rpm
Stalni moment pri nultoj brzini	0,8 N.m za LXM32.U60N4 pri 1,5 A, 400 V, trofazno 0,8 N.m za LXM32.U60N4 pri 1,5 A, 480 V, trofazno 0,9 N.m za LXM05CU70M2, 200...240 V, monofazno 0,9 N.m za LXM05AD10M2, 200...240 V, monofazno 0,9 N.m za LXM05BD10M2, 200...240 V, monofazno 0,9 N.m za LXM05CD10M2, 200...240 V, monofazno 0,9 N.m za LXM05AD10M3X, 200...240 V, trofazno 0,9 N.m za LXM05BD10M3X pri 1,5 A, 200...240 V, trofazno 0,9 N.m za LXM05CD10M3X, 200...240 V, trofazno 0,9 N.m za LXM15LD13M3, PTC3, monofazno 0,9 N.m za LXM15LD13M3, PTC3, trofazno 0,9 N.m za LXM15LU60N4, PTC3, trofazno 0,9 N.m za LXM05AD14N4, 380...480 V, trofazno 0,9 N.m za LXM05BD14N4, 380...480 V, trofazno 0,9 N.m za LXM05CD14N4, 380...480 V, trofazno
Vršni moment pri nultoj brzini	2,5 N.m za LXM32.U60N4 pri 1,5 A, 400 V, trofazno 2,5 N.m za LXM32.U60N4 pri 1,5 A, 480 V, trofazno 2,5 N.m za LXM15LD13M3, PTC3, monofazno 2,17 N.m za LXM05CU70M2, 200...240 V, monofazno 2,7 N.m za LXM05AD10M2, 200...240 V, monofazno 2,7 N.m za LXM05BD10M2, 200...240 V, monofazno 2,7 N.m za LXM05CD10M2, 200...240 V, monofazno 2,5 N.m za LXM15LD13M3 pri 1,5 A, PTC3, trofazno 2,26 N.m za LXM15LU60N4, PTC3, trofazno 2,7 N.m za LXM05AD10M3X, 200...240 V, trofazno 2,7 N.m za LXM05AD14N4, 380...480 V, trofazno 2,7 N.m za LXM05BD10M3X, 200...240 V, trofazno 2,7 N.m za LXM05BD14N4, 380...480 V, trofazno 2,7 N.m za LXM05CD10M3X, 200...240 V, trofazno 2,7 N.m za LXM05CD14N4, 380...480 V, trofazno
Nazivna izlazna snaga	400 W za LXM32.U60N4 pri 1,5 A, 400 V, trofazno 400 W za LXM32.U60N4 pri 1,5 A, 480 V, trofazno 250 W za LXM05AD10M2, 200...240 V, monofazno 250 W za LXM05BD10M2, 200...240 V, monofazno 250 W za LXM05CD10M2, 200...240 V, monofazno 250 W za LXM05CU70M2, 200...240 V, monofazno 310 W za LXM15LD13M3, PTC3, monofazno 250 W za LXM05AD10M3X pri 1,5 A, 200...240 V, trofazno 250 W za LXM05AD14N4, 380...480 V, trofazno 250 W za LXM05BD10M3X, 200...240 V, trofazno 250 W za LXM05BD14N4, 380...480 V, trofazno 250 W za LXM05CD10M3X, 200...240 V, trofazno 250 W za LXM05CD14N4, 380...480 V, trofazno 310 W za LXM15LD13M3, PTC3, trofazno 310 W za LXM15LU60N4, PTC3, trofazno

Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

Nazivni moment	0,65 N.m za LXM32.U60N4 pri 1,5 A, 400 V, trofazno 0,65 N.m za LXM32.U60N4 pri 1,5 A, 480 V, trofazno 0,75 N.m za LXM15LD13M3, PTC3, monofazno 2,17 N.m za LXM05CU70M2, 200...240 V, monofazno 2,7 N.m za LXM05AD10M2, 200...240 V, monofazno 2,7 N.m za LXM05BD10M2, 200...240 V, monofazno 2,7 N.m za LXM05CD10M2, 200...240 V, monofazno 0,75 N.m za LXM15LD13M3 pri 1,5 A, PTC3, trofazno 0,75 N.m za LXM15LU60N4, PTC3, trofazno 2,7 N.m za LXM05AD10M3X, 200...240 V, trofazno 2,7 N.m za LXM05AD14N4, 380...480 V, trofazno 2,7 N.m za LXM05BD10M3X, 200...240 V, trofazno 2,7 N.m za LXM05BD14N4, 380...480 V, trofazno 2,7 N.m za LXM05CD10M3X, 200...240 V, trofazno 2,7 N.m za LXM05CD14N4, 380...480 V, trofazno
-----------------------	--

Nazivna brzina	6000 rpm za LXM32.U60N4 pri 1,5 A, 400 V, trofazno 6000 rpm za LXM32.U60N4 pri 1,5 A, 480 V, trofazno 4000 rpm za LXM15LD13M3, PTC3, monofazno 4000 rpm za LXM15LU60N4, PTC3, trofazno 3000 rpm za LXM05CU70M2, 200...240 V, monofazno 3000 rpm za LXM05AD10M2, 200...240 V, monofazno 3000 rpm za LXM05BD10M2, 200...240 V, monofazno 3000 rpm za LXM05CD10M2 pri 1,5 A, 200...240 V, monofazno 3000 rpm za LXM05AD10M3X, 200...240 V, trofazno 3000 rpm za LXM05AD14N4, 380...480 V, trofazno 3000 rpm za LXM05BD10M3X, 200...240 V, trofazno 3000 rpm za LXM05BD14N4, 380...480 V, trofazno 3000 rpm za LXM05CD10M3X, 200...240 V, trofazno 3000 rpm za LXM05CD14N4, 380...480 V, trofazno 4000 rpm za LXM15LD13M3, PTC3, trofazno
-----------------------	---

Kompatibilnost proizvoda	LXM05AD10M2 pri 200...240 V monofazno LXM05BD10M2 pri 200...240 V monofazno LXM05CD10M2 pri 200...240 V monofazno LXM05CU70M2 pri 200...240 V monofazno LXM15LD13M3 pri 230 V monofazno LXM15LU60N4 pri 230 V trofazno LXM32.U60N4 pri 400 V trofazno LXM32.U60N4 pri 480 V trofazno LXM05AD10M3X pri 200...240 V trofazno LXM05BD10M3X pri 200...240 V trofazno LXM05CD10M3X pri 200...240 V trofazno LXM15LD13M3 pri 230 V trofazno LXM05AD14N4 pri 380...480 V trofazno LXM05BD14N4 pri 380...480 V trofazno LXM05CD14N4 pri 380...480 V trofazno
---------------------------------	--

Vratilo	Gladak
Ip stepen zaštite	IP50 standardno
Rezolucija brzine u povratnoj sprezi	131072 tačaka/obrtaju x 4096 obrtaja
Kočnica držanja	Bez
Nosači za montažu	Prirubnica po međunarodnom standardnu
Električni priključak	Rotirajući konektori pod pravim uglom

Dopunske informacije

Kompatibilnost grupe proizvoda	Lexium 05 Lexium 15 Lexium 32
napon napajanja maksimalno	480 V
Broj faza mreže	Trofazno
Stalna struja pri ukočenom rotoru	1,2 A
maksimalna stalna snaga	0,67 W

Maksimalna struja irms	5,9 A za LXM15LD13M3 5,9 A za LXM15LU60N4 4,8 A za LXM05CU70M2 4,8 A za LXM05AD10M2 4,8 A za LXM05AD10M3X 4,8 A za LXM05AD14N4 4,8 A za LXM05BD10M2 4,8 A za LXM05BD10M3X 4,8 A za LXM05BD14N4 4,8 A za LXM05CD10M2 4,8 A za LXM05CD10M3X 4,8 A za LXM05CD14N4 4,8 A za LXM32.U60N4
Maksimalna stalna struja	4,8 A
Frekvencija preklapanja	8 kHz
Druga osovina	Bez drugog vratila
Prečnik osovine	9 mm
Dužina osovine	20 mm
Tip povratne sprege	Višeobrtajni SinCos Hiperface
Veličina prirubnice motora	55 mm
Broj naslaganih rotora i statora motora	2
Konstanta momenta	0,7 N.m/A pri 120 °C
Ke (indukovana ems)	40 V/krpm pri 120 °C
Broj polova motora	3,0
Inercija rotora	0,096 kg.cm ²
Otpornost statora	17,4 Ω pri 20 °C
Induktivnost statora	18,2 mH pri 20 °C
Električna vremenska konstanta statora	2,03 milisekundi pri 20 °C
Maksimalna radijalna sila fr	190 N pri 7000 rpm 190 N pri 8000 rpm 200 N pri 6000 rpm 220 N pri 5000 rpm 230 N pri 4000 rpm 260 N pri 3000 rpm 290 N pri 2000 rpm 370 N pri 1000 rpm
Maksimalna osovinska sila fa	0.2 x Fr
Tip hlađenja	Prirodno strujanje vazduha
Dužina	154,4 mm
Prečnik prirubnice	40 mm
Dubina prirubnice	2 mm
Broj otvora za montažu	4
Prečnik otvora za montiranje	5,5 mm
prečnik kruga za otvore	63 mm
masa proizvoda	1,5 kg
Referenca veličine	BSH0552P
Broj faza	3
Greška tacnosti (ugaona)	1,4 °
Temperatura bakra	120 °C

Temperatura magneta	100 °C
Temperatura magneta rt	20 °C
izlazna vršna struja 3s	4,8 A
Inertia	0,0 kg.cm ² of brake 0,096 kg.cm ² of motor

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	11,000 cm
Package 1 Width	19,000 cm
Package 1 Length	39,500 cm
Package 1 Weight	1,922 kg
Unit Type of Package 2	S04
Number of Units in Package 2	4
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	40 cm
Package 2 Length	60 cm
Package 2 Weight	8,325 kg
Unit Type of Package 3	P12
Number of Units in Package 3	16
Package 3 Height	45,000 cm
Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	120,000 cm
Package 3 Weight	45,300 kg

Ugovorna garancija

Garancija (u mesecima)	18
------------------------	----

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

Ekološki otisak

Ukupan životni vek ugljeničnog otiska	455 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	8 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	446 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Ne
SCIP broj	8c11b0c9-e501-4810-83eb-05fc6605ede4
Direktiva RoHS	Usklađenost Sa Oslobađanjem
Uredba REACH	Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga
Bez PVC-a	Da

Use Longer

Produženje trajanja veka

Popravka	Ne
----------	----

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
Povraćaj	No
WEEE oznaka	 Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

Dimensions Drawings

Servo Motors Dimensions

Example with Straight Connectors



- a: Power supply for servo motor brake
- b: Power supply for servo motor encoder
- (1) M4 screw
- (2) Shaft end, keyed slot (optional)
- (3) For screw M3 x 9 mm/M3 x 0.35 in.

Dimensions in mm

Straight connectors		Rotatable angled connectors		c (without brake)	c (with brake)
b	b1	b	b1		
39.5	25.5	39.5	39.5	154.5	181

Dimensions in in.

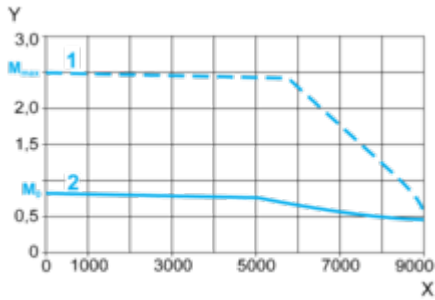
Straight connectors		Rotatable angled connectors		c (without brake)	c (with brake)
b	b1	b	b1		
1.55	1.00	1.55	1.55	6.08	7.12

Performance Curves

400 V 3-Phase Supply Voltage

Torque/Speed Curves

Servo motor with LXM32-U60N4 servo drive



X Speed in rpm

Y Torque in Nm

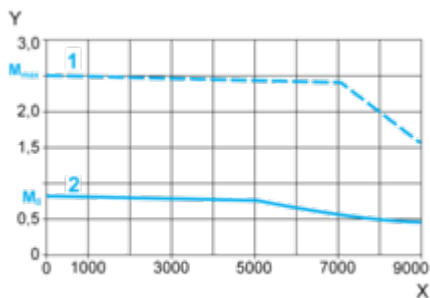
1 Peak torque

2 Continuous torque

480 V 3-Phase Supply Voltage

Torque/Speed Curves

Servo motor with LXM32-U60N4 servo drive



X Speed in rpm

Y Torque in Nm

1 Peak torque

2 Continuous torque