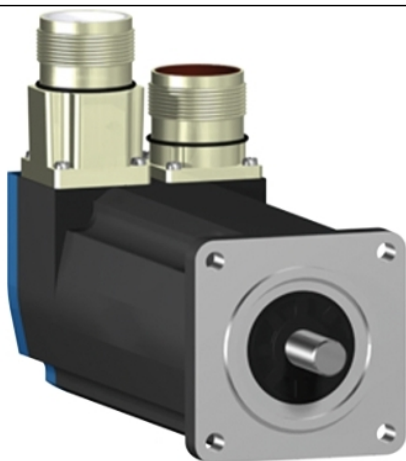


Tehničke karakteristike
proizvoda
Karakteristike

BSH0553T02A1A

servo motor BSH, Lexium 05, 1.3N.m,
3000rpm, 55mm, untapped shaft, Sincos multi
turn, without brake, IP50, straight





Osnovne informacije

Tip proizvoda ili komponente	Servo motor
Kratko ime uređaja	BSH
Maksimalna mehanička brzina	9000 rpm
Stalni moment pri nultoj brzini	1,2 N.M za LXM32.U90M2 pri 3 A, 230 V, monofazno 1,3 N.M za LXM05AD17F1, 110...120 V, monofazno 1,3 N.M za LXM05AD17M2, 200...240 V, monofazno 1,3 N.M za LXM05BD17F1, 110...120 V, monofazno 1,3 N.M za LXM05BD17M2, 200...240 V, monofazno 1,3 N.M za LXM05CD17F1, 110...120 V, monofazno 1,3 N.M za LXM05CD17M2, 200...240 V, monofazno 1,2 N.M za LXM32.D18M2 pri 6 A, 115 V, monofazno 1,3 N.M za LXM05AD17M3X, 200...240 V, trofazno 1,3 N.M za LXM05BD17M3X, 200...240 V, trofazno 1,3 N.M za LXM05CD17M3X, 200...240 V, trofazno
Vršni moment pri nultoj brzini	3 N.M za LXM32.U90M2 pri 3 A, 230 V, monofazno 3,31 N.M za LXM05AD17F1, 110...120 V, monofazno 3,31 N.M za LXM05AD17M2, 200...240 V, monofazno 3,31 N.M za LXM05BD17F1, 110...120 V, monofazno 3,31 N.M za LXM05BD17M2, 200...240 V, monofazno 3,31 N.M za LXM05CD17F1, 110...120 V, monofazno 3,31 N.M za LXM05CD17M2, 200...240 V, monofazno 3,3 N.M za LXM32.D18M2 pri 6 A, 115 V, monofazno 3,31 N.M za LXM05AD17M3X, 200...240 V, trofazno 3,31 N.M za LXM05BD17M3X, 200...240 V, trofazno 3,31 N.M za LXM05CD17M3X, 200...240 V, trofazno
Nazivna izlazna snaga	550 W za LXM32.U90M2 pri 3 A, 230 V, monofazno 350 W za LXM05AD17F1, 110...120 V, monofazno 350 W za LXM05AD17M2, 200...240 V, monofazno 350 W za LXM05BD17F1, 110...120 V, monofazno 350 W za LXM05BD17M2, 200...240 V, monofazno 350 W za LXM05CD17F1, 110...120 V, monofazno 350 W za LXM05CD17M2, 200...240 V, monofazno 350 W za LXM32.D18M2 pri 6 A, 115 V, monofazno 350 W za LXM05AD17M3X, 200...240 V, trofazno 350 W za LXM05BD17M3X, 200...240 V, trofazno 350 W za LXM05CD17M3X, 200...240 V, trofazno
Nazivni moment	0,84 N.M za LXM32.U90M2 pri 3 A, 230 V, monofazno 1,1 N.M za LXM05AD17F1, 110...120 V, monofazno 1,1 N.M za LXM05AD17M2, 200...240 V, monofazno 1,1 N.M za LXM05BD17F1, 110...120 V, monofazno 1,1 N.M za LXM05BD17M2, 200...240 V, monofazno 1,1 N.M za LXM05CD17F1, 110...120 V, monofazno 1,1 N.M za LXM05CD17M2, 200...240 V, monofazno 1,14 N.M za LXM32.D18M2 pri 6 A, 115 V, monofazno 1,1 N.M za LXM05AD17M3X, 200...240 V, trofazno 1,1 N.M za LXM05BD17M3X, 200...240 V, trofazno 1,1 N.M za LXM05CD17M3X, 200...240 V, trofazno

Nazivna brzina	6000 rpm za LXM32.U90M2 pri 3 A, 230 V, monofazno 3000 rpm za LXM05AD17F1, 110...120 V, monofazno 3000 rpm za LXM05BD17F1, 110...120 V, monofazno 3000 rpm za LXM05CD17F1, 110...120 V, monofazno 3000 rpm za LXM05AD17M2, 200...240 V, monofazno 3000 rpm za LXM05BD17M2, 200...240 V, monofazno 3000 rpm za LXM05CD17M2, 200...240 V, monofazno 3000 rpm za LXM32.D18M2 pri 6 A, 115 V, monofazno 3000 rpm za LXM05AD17M3X, 200...240 V, trofazno 3000 rpm za LXM05BD17M3X, 200...240 V, trofazno 3000 rpm za LXM05CD17M3X, 200...240 V, trofazno
Kompatibilnost proizvoda	LXM05AD17F1 pri 110...120 V monofazno LXM05AD17M2 pri 200...240 V monofazno LXM05BD17F1 pri 110...120 V monofazno LXM05BD17M2 pri 200...240 V monofazno LXM05CD17F1 pri 110...120 V monofazno LXM05CD17M2 pri 200...240 V monofazno LXM32.U90M2 pri 230 V monofazno LXM32.D18M2 pri 115 V monofazno LXM05AD17M3X pri 200...240 V trofazno LXM05BD17M3X pri 200...240 V trofazno LXM05CD17M3X pri 200...240 V trofazno
Vratilo	Gladak
Ip stepen zaštite	IP50 standardno
Rezulucija brzine u povratnoj sprezi	131072 tačaka/obrtaju x 4096 obrtaja
Kočnica držanja	Bez
Nosači za montažu	Prirubnica po međunarodnom standardnu
Električni priključak	Ravni konektori

Dopunske informacije





Kompatibilnost grupe proizvoda	Lexium 32 Lexium 05
Supply voltage max	480 V
Broj faza mreže	Trofazno
Stalna struja pri ukočenom rotoru	3,1 A
Maximum continuous power	0,97 W
Maksimalna struja irms	11,9 A za LXM05AD17F1 11,9 A za LXM05AD17M2 11,9 A za LXM05AD17M3X 11,9 A za LXM05BD17F1 11,9 A za LXM05BD17M2 11,9 A za LXM05BD17M3X 11,9 A za LXM05CD17F1 11,9 A za LXM05CD17M2 11,9 A za LXM05CD17M3X 10 A za LXM32.D18M2 9 A za LXM32.U90M2
Maksimalna stalna struja	11,9 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	3
Konstanta momenta	0,39 N.m/A pri 120 °C
Ke (indukovana ems)	22 V/krpm pri 120 °C

Broj polova motora	6
Inercija rotora	0,134 kg.cm ²
Otpornost statora	3,1 Ω pri 20 °C
Induktivnost statora	7,4 mH pri 20 °C
Električna vremenska konstanta statora	2,39 milisekundi pri 20 °C
Maksimalna radijalna sila fr	190 N pri 8000 rpm 200 N pri 7000 rpm 210 N pri 6000 rpm 230 N pri 5000 rpm 240 N pri 4000 rpm 270 N pri 3000 rpm 310 N pri 2000 rpm 390 N pri 1000 rpm
Maksimalna osovinska sila fa	0.2 x Fr
Tip hlađenja	Prirodno strujanje vazduha
Dužina	176,5 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	1,76 kg

Pakovanje

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

Održivost ponude

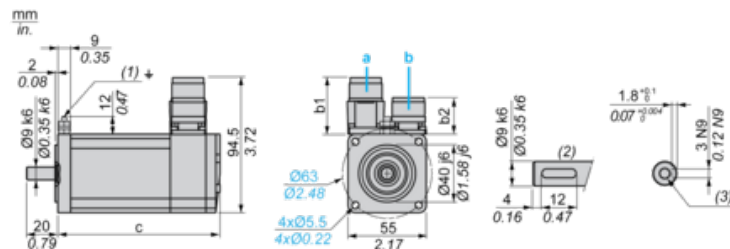
Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	 REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS)
Bez žive	Da
RoHS regulativa za Kinu	 RoHS Deklaracija Za Kinu
Informacije o RoHS izuzecima	 Da
Izjava o zaštiti okoliša	 Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
WEEE	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.
Bez PVC	Da

Ugovorna garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------

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	176.5	203

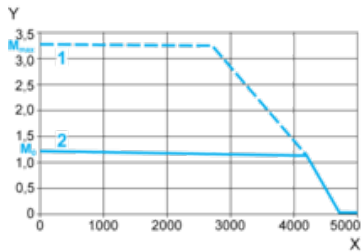
Dimensions in in.

Straight connectors		Rotatable angled connectors		c (without brake)	c (with brake)
b	b1	b	b1		
1.55	1.00	1.55	1.55	6.94	7.99

115 V Single-Phase Supply Voltage

Torque/Speed Curves

Servo motor with LXM32•D18M2 servo drive



X Speed in rpm

Y Torque in Nm

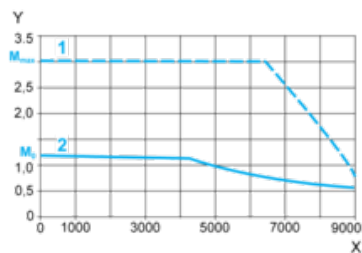
1 Peak torque

2 Continuous torque

230 V Single-Phase Supply Voltage

Torque/Speed Curves

Servo motor with LXM32•U90M2 servo drive



X Speed in rpm

Y Torque in Nm

1 Peak torque

2 Continuous torque