

Termékadatlap

Jellemzők

BSH0552T02F1A

Lexium BSH szervomotor, 55 mm, max 450 W, 0,8 Nm, IP50, retesz nélkül, fékkal, Lexium 32 szervohajtáshoz



Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítőképességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti és nem használható alkalmasság meghatározására és a termékekre vonatkozó megújulási alkalmazásokban. Ez kölcsönös bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégzni megfelelő és teljes kockázatmentesítést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Fő jellemzők

Készülék rövid neve	BSH
Termék vagy alkatrész típusa	Szervomotor
Maximális mechanikai sebesség	9000 rpm
Folyamatos lassulási nyomaték	0,8 N.M esetén LXM32.U90M2 -3 A, 115 V, egyfázisú 0,8 N.M esetén LXM32.U90M2 -3 A, 230 V, egyfázisú 0,9 N.M esetén LXM05AD10M2, 200...480 V, egyfázisú 0,9 N.M esetén LXM05BD10M2, 200...480 V, egyfázisú 0,9 N.M esetén LXM05CD10M2, 200...480 V, egyfázisú 0,9 N.M esetén LXM05AD10M3X, 200...480 V, három fázis 0,9 N.M esetén LXM05BD10M3X, 200...480 V, három fázis 0,9 N.M esetén LXM05CD10M3X, 200...480 V, három fázis 0,9 N.M esetén LXM15LD13M3, 230 V, egyfázisú 0,9 N.M esetén LXM15LD13M3, 230 V, három fázis 0,77 N.M esetén LXM05CU70M2, 200...480 V, egyfázisú 0,9 N.M esetén LXM05AD10F1, 110...127 V, egyfázisú 0,9 N.M esetén LXM05AD17F1, 110...127 V, egyfázisú 0,9 N.M esetén LXM05BD10F1, 110...127 V, egyfázisú 0,9 N.M esetén LXM05BD17F1, 110...127 V, egyfázisú 0,9 N.M esetén LXM05CD10F1, 110...127 V, egyfázisú 0,9 N.m esetén LXM05CD17F1, 110...127 V, egyfázisú
Csúcsszallási nyomaték	1,9 N.M esetén LXM32.U90M2 -3 A, 115 V, egyfázisú 2,5 N.M esetén LXM32.U90M2 -3 A, 230 V, egyfázisú 1,5 N.M esetén LXM15LD13M3, 230 V, egyfázisú 1,31 N.M esetén LXM05CU70M2, 200...480 V, egyfázisú 1,77 N.M esetén LXM05AD10F1, 110...127 V, egyfázisú 1,77 N.M esetén LXM05AD10M2, 200...480 V, egyfázisú 2,7 N.M esetén LXM05AD17F1, 110...127 V, egyfázisú 1,77 N.M esetén LXM05BD10F1, 110...127 V, egyfázisú 1,77 N.M esetén LXM05BD17F1, 110...127 V, egyfázisú 1,77 N.M esetén LXM05CD10F1, 110...127 V, egyfázisú 1,77 N.M esetén LXM05CD10M2, 200...480 V, egyfázisú 2,7 N.M esetén LXM05CD17F1, 110...127 V, egyfázisú 1,5 N.M esetén LXM15LD13M3, 230 V, három fázis 1,77 N.M esetén LXM05AD10M3X, 200...480 V, három fázis 1,77 N.M esetén LXM05BD10M3X, 200...480 V, három fázis 1,77 N.m esetén LXM05CD10M3X, 200...480 V, három fázis

Névleges kimeneti teljesítmény	250 W esetén LXM32.U90M2 -3 A, 115 V, egyfázisú 450 W esetén LXM32.U90M2 -3 A, 230 V, egyfázisú 240 W esetén LXM05CU70M2, 200...480 V, egyfázisú 250 W esetén LXM05AD10F1, 110...127 V, egyfázisú 250 W esetén LXM05AD17F1, 110...127 V, egyfázisú 250 W esetén LXM05BD10F1, 110...127 V, egyfázisú 250 W esetén LXM05BD17F1, 110...127 V, egyfázisú 250 W esetén LXM05CD10F1, 110...127 V, egyfázisú 250 W esetén LXM05CD17F1, 110...127 V, egyfázisú 450 W esetén LXM05AD10M2, 200...480 V, egyfázisú 450 W esetén LXM05BD10M2, 200...480 V, egyfázisú 450 W esetén LXM05CD10M2, 200...480 V, egyfázisú 450 W esetén LXM15LD13M3, 230 V, egyfázisú 450 W esetén LXM05AD10M3X, 200...480 V, három fázis 450 W esetén LXM05BD10M3X, 200...480 V, három fázis 450 W esetén LXM05CD10M3X, 200...480 V, három fázis 570 W esetén LXM15LD13M3, 230 V, három fázis
Névleges nyomaték	0,77 N.M esetén LXM32.U90M2 -3 A, 115 V, egyfázisú 0,74 N.M esetén LXM32.U90M2 -3 A, 230 V, egyfázisú 0,72 N.M esetén LXM15LD13M3, 230 V, egyfázisú 0,77 N.M esetén LXM05CU70M2, 200...480 V, egyfázisú 0,9 N.M esetén LXM05AD10F1, 110...127 V, egyfázisú 0,9 N.M esetén LXM05AD10M2, 200...480 V, egyfázisú 0,9 N.M esetén LXM05AD17F1, 110...127 V, egyfázisú 0,9 N.M esetén LXM05BD10F1, 110...127 V, egyfázisú 0,9 N.M esetén LXM05BD17F1, 110...127 V, egyfázisú 0,9 N.M esetén LXM05CD10F1, 110...127 V, egyfázisú 0,9 N.M esetén LXM05CD10M2, 200...480 V, egyfázisú 0,9 N.M esetén LXM05CD17F1, 110...127 V, egyfázisú 0,68 N.M esetén LXM15LD13M3, 230 V, három fázis 0,9 N.M esetén LXM05AD10M3X, 200...480 V, három fázis 0,9 N.M esetén LXM05BD10M3X, 200...480 V, három fázis 0,9 N.m esetén LXM05CD10M3X, 200...480 V, három fázis

Névleges sebesség	3000 rpm esetén LXM32.U90M2 -3 A, 115 V, egyfázisú 6000 rpm esetén LXM32.U90M2 -3 A, 230 V, egyfázisú 3000 rpm esetén LXM05AD10F1, 110...127 V, egyfázisú 3000 rpm esetén LXM05BD10F1, 110...127 V, egyfázisú 3000 rpm esetén LXM05CD10F1, 110...127 V, egyfázisú 3000 rpm esetén LXM05CU70M2, 200...480 V, egyfázisú 6000 rpm esetén LXM05AD10M2, 200...480 V, egyfázisú 6000 rpm esetén LXM05BD10M2, 200...480 V, egyfázisú 6000 rpm esetén LXM05CD10M2, 200...480 V, egyfázisú 6000 rpm esetén LXM05AD10M3X, 200...480 V, három fázis 6000 rpm esetén LXM05BD10M3X, 200...480 V, három fázis 6000 rpm esetén LXM05CD10M3X, 200...480 V, három fázis 8000 rpm esetén LXM15LD13M3, 230 V, három fázis 3000 rpm esetén LXM05AD17F1, 110...127 V, egyfázisú 3000 rpm esetén LXM05BD17F1, 110...127 V, egyfázisú 3000 rpm esetén LXM05CD17F1, 110...127 V, egyfázisú 6000 rpm esetén LXM15LD13M3, 230 V, egyfázisú
Termékkompatibilitás	LXM05AD10F1 -110...120 V egyfázisú LXM05AD10M2 -200...240 V egyfázisú LXM05AD17F1 -110...120 V egyfázisú LXM05BD10F1 -110...120 V egyfázisú LXM05BD10M2 -200...240 V egyfázisú LXM05BD17F1 -110...120 V egyfázisú LXM05CD10F1 -110...120 V egyfázisú LXM05CD10M2 -200...240 V egyfázisú LXM05CD17F1 -110...120 V egyfázisú LXM05CU70M2 -200...240 V egyfázisú LXM15LD13M3 -230 V egyfázisú LXM32.U90M2 -115 V egyfázisú LXM32.U90M2 -230 V egyfázisú LXM05AD10M3X -200...240 V három fázis LXM05BD10M3X -200...240 V három fázis LXM05CD10M3X -200...240 V három fázis LXM15LD13M3 -230 V három fázis
Tengelyvég	Leágazásmentes
IP védeeltségi szint	IP51 szabványos slave-ek
Sebesség visszacsatolás felbontás	131072 pont/ford x 4096 fordulat
Tartó fék	Van
Rögzítés	Közbenős tartó 2-ajtós szekrényben
Elektromos csatlakozás	Egyenes csatlakozó (hüvely)

Kiegészítő jellemzők

Termékcsalád kompatibilitása	Lexium 32i Lexium 15 Lexium 15 mozgásvezérlés
Supply voltage max	48 V
Fázisok hálózatszáma	Három fázis
Állandó statikus áram	2,2 A
Maximum continuous power	0,67 W

Maximális áram Irms	6 A esetén LXM32.U90M2 -115 V 8,8 A esetén LXM32.U90M2 -230 V 10,3 A esetén LXM15LD13M3 8,8 A esetén LXM05AD10F1 8,8 A esetén LXM05AD17F1 8,8 A esetén LXM05CU70M2 8,8 A esetén LXM05AD10M2 8,8 A esetén LXM05AD10M3X 8,8 A esetén LXM05BD10F1 8,8 A esetén LXM05BD17F1 8,8 A esetén LXM05BD10M2 8,8 A esetén LXM05BD10M3X 8,8 A esetén LXM05CD10F1 8,8 A esetén LXM05CD17F1 8,8 A esetén LXM05CD10M2 8,8 A esetén LXM05CD10M3X
Maximális állandó áram	8,8 A
Kapcsolási frekvencia	8 kHz
Szekunder tengely	Szekunder tengelyvég nélkül
Tengelyátmérő	9 mm
Tengelyhossz	20 mm
Visszacsatolás típusa	Többemenetű SinCos Hiperface
Tartó nyomaték	0,8 N.m lyuk
Motor perem mérete	55 mm
Motorterek száma	2
Nyomatékkállandó	0,36 N.m/A -120 °C
Vissza feszültség állandó	22 V/krpm -120 °C
Motorpólusok száma	6
Forgórész tehetetlenség	0,1173 kg.cm²
Állórész-ellenállás	5,2 Ohm -20 °C
Állórész-induktivitás	10,6 mH -20 °C
Állórész elektromos időállandó	2,04 ms -20 °C
Maximális radiális erő Fr	190 N -7000 rpm 190 N -8000 rpm 200 N -6000 rpm 220 N -5000 rpm 230 N -4000 rpm 260 N -3000 rpm 290 N -2000 rpm 370 N -1000 rpm
Maximális tengelyirányú erő Fa	0,2 x Fr
Fékbehúzó teljesítmény	10 W
Hűtés típusa	Semleges áramvezetés
Hosszúság	181 mm
Gallér központ átmérője	40 mm
Gallér központ mélysége	2 mm
Szerelőlyukak száma	4
Szerelőlyukak átmérője	5,5 mm
Szerelőlyukak körátmérője	63 mm
Nettó súlya	1,6 kg

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	12,3 cm
1. csomag szélessége	12,8 cm
1.csomag hossza	37,7 cm
1. csomag súlya	1,25 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelőség (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alól kivétel	 Igen
Környezetvédelmi közzététel	 A Termék Környezeti Profilja
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.
PVC-mentes	Igen

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------