

BSH0553P31F2A

Lexium BSH szervomotor, 55 mm, max 400 W, 1,05 Nm, IP65, retesszel, fékkel, Lexium 32 szervohajtáshoz



Fő jellemzők

Készülék rövid neve	BSH
Termék vagy alkatrész típusa	Szervomotor
Maximális mechanikai sebesség	9000 rpm
Folyamatos lassulási nyomaték	1,05 N.M esetén LXM32.U60N4 -1,5 A, 48 V, három fázis 1,05 N.M esetén LXM32.U60N4 -1,5 A, 400 V, három fázis 1,3 N.M esetén LXM05AD10M2, 200...480 V, egyfázisú 1,3 N.M esetén LXM05BD10M2, 200...480 V, egyfázisú 1,3 N.M esetén LXM05CD10M2, 200...480 V, egyfázisú 1,3 N.M esetén LXM05AD10M3X, 200...480 V, három fázis 1,3 N.M esetén LXM05BD10M3X, 200...480 V, három fázis 1,3 N.M esetén LXM05CD10M3X, 200...480 V, három fázis 1,3 N.M esetén LXM15LD13M3, 230 V, egyfázisú 1,3 N.M esetén LXM15LD13M3, 230 V, három fázis 1,3 N.M esetén LXM15LD10N4, 400 V, három fázis 1,3 N.M esetén LXM05AD14N4, 380...480 V, három fázis 1,3 N.M esetén LXM05BD14N4, 380...480 V, három fázis 1,3 N.m esetén LXM05CD14N4, 380...480 V, három fázis
Csúcsslassulási nyomaték	3,5 N.M esetén LXM32.U60N4 -1,5 A, 48 V, három fázis 3,5 N.M esetén LXM32.U60N4 -1,5 A, 400 V, három fázis 2,7 N.M esetén LXM15LD13M3, 230 V, egyfázisú 3,18 N.M esetén LXM05AD10M2, 200...480 V, egyfázisú 3,18 N.M esetén LXM05BD10M2, 200...480 V, egyfázisú 3,18 N.M esetén LXM05CD10M2, 200...480 V, egyfázisú 2,7 N.M esetén LXM15LD13M3, 230 V, három fázis 3,87 N.M esetén LXM15LD10N4, 400 V, három fázis 3,18 N.M esetén LXM05AD10M3X, 200...480 V, három fázis 3,87 N.M esetén LXM05AD14N4, 380...480 V, három fázis 3,18 N.M esetén LXM05BD10M3X, 200...480 V, három fázis 3,87 N.M esetén LXM05BD14N4, 380...480 V, három fázis 3,18 N.M esetén LXM05CD10M3X, 200...480 V, három fázis 3,87 N.m esetén LXM05CD14N4, 380...480 V, három fázis

Névleges kimeneti teljesítmény	<p>400 W esetén LXM32.U60N4 -1,5 A, 400 V, három fázis</p> <p>400 W esetén LXM32.U60N4 -1,5 A, 48 V, három fázis</p> <p>340 W esetén LXM15LD13M3, 230 V, három fázis</p> <p>340 W esetén LXM15LD13M3, 230 V, egyfázisú</p> <p>350 W esetén LXM05AD10M2, 200...480 V, egyfázisú</p> <p>350 W esetén LXM05BD10M2, 200...480 V, egyfázisú</p> <p>350 W esetén LXM05CD10M2, 200...480 V, egyfázisú</p> <p>350 W esetén LXM05AD10M3X, 200...480 V, három fázis</p> <p>350 W esetén LXM05AD14N4, 380...480 V, három fázis</p> <p>350 W esetén LXM05BD10M3X, 200...480 V, három fázis</p> <p>350 W esetén LXM05BD14N4, 380...480 V, három fázis</p> <p>350 W esetén LXM05CD10M3X, 200...480 V, három fázis</p> <p>350 W esetén LXM05CD14N4, 380...480 V, három fázis</p> <p>670 W esetén LXM15LD10N4, 400 V, három fázis</p>
Névleges nyomaték	<p>0,65 N.M esetén LXM32.U60N4 -1,5 A, 400 V, három fázis</p> <p>0,65 N.M esetén LXM32.U60N4 -1,5 A, 48 V, három fázis</p> <p>1,08 N.M esetén LXM15LD13M3, 230 V, egyfázisú</p> <p>1,1 N.M esetén LXM05AD10M2, 200...480 V, egyfázisú</p> <p>1,1 N.M esetén LXM05BD10M2, 200...480 V, egyfázisú</p> <p>1,1 N.M esetén LXM05CD10M2, 200...480 V, egyfázisú</p> <p>0,8 N.M esetén LXM15LD10N4, 400 V, három fázis</p> <p>1,08 N.M esetén LXM15LD13M3, 230 V, három fázis</p> <p>1,1 N.M esetén LXM05AD10M3X, 200...480 V, három fázis</p> <p>1,1 N.M esetén LXM05AD14N4, 380...480 V, három fázis</p> <p>1,1 N.M esetén LXM05BD10M3X, 200...480 V, három fázis</p> <p>1,1 N.M esetén LXM05BD14N4, 380...480 V, három fázis</p> <p>1,1 N.M esetén LXM05CD10M3X, 200...480 V, három fázis</p> <p>1,1 N.M esetén LXM05CD14N4, 380...480 V, három fázis</p>
Névleges sebesség	<p>6000 rpm esetén LXM32.U60N4 -1,5 A, 400 V, három fázis</p> <p>6000 rpm esetén LXM32.U60N4 -1,5 A, 48 V, három fázis</p> <p>3000 rpm esetén LXM05AD10M2, 200...480 V, egyfázisú</p> <p>3000 rpm esetén LXM05BD10M2, 200...480 V, egyfázisú</p> <p>3000 rpm esetén LXM05CD10M2, 200...480 V, egyfázisú</p> <p>3000 rpm esetén LXM05AD10M3X, 200...480 V, három fázis</p> <p>3000 rpm esetén LXM05AD14N4, 380...480 V, három fázis</p> <p>3000 rpm esetén LXM05BD10M3X, 200...480 V, három fázis</p> <p>3000 rpm esetén LXM05BD14N4, 380...480 V, három fázis</p> <p>3000 rpm esetén LXM05CD10M3X, 200...480 V, három fázis</p> <p>3000 rpm esetén LXM05CD14N4, 380...480 V, három fázis</p> <p>3000 rpm esetén LXM15LD13M3, 230 V, egyfázisú</p> <p>3000 rpm esetén LXM15LD13M3, 230 V, három fázis</p> <p>8000 rpm esetén LXM15LD10N4, 400 V, három fázis</p>

Termékkompatibilitás	LXM05AD10M2 -200...240 V egyfázisú LXM05BD10M2 -200...240 V egyfázisú LXM05CD10M2 -200...240 V egyfázisú LXM15LD13M3 -230 V egyfázisú LXM32.U60N4 -400 V három fázis LXM32.U60N4 -480 V három fázis LXM05AD10M3X -200...240 V három fázis LXM05BD10M3X -200...240 V három fázis LXM05CD10M3X -200...240 V három fázis LXM15LD13M3 -230 V három fázis LXM05AD14N4 -380...480 V három fázis LXM05BD14N4 -380...480 V három fázis LXM05CD14N4 -380...480 V három fázis LXM15LD10N4 -400 V három fázis
Tengelyvég	Ékelt
IP védettségi szint	IP65 szabványos slave-ek IP671 IP67 készlettel
Sebesség visszacsatolás felbontás	131072 pont/ford
Tartó fék	Van
Rögzítés	Közbenső tartó 2-ajtós szekrényben
Elektromos csatlakozás	Csavaros-szorító csatlakozások

Kiegészítő jellemzők





Termékcsalád kompatibilitása	Lexium 15 mozgásvezérlés Lexium 32i Lexium 15
Supply voltage max	48 V
Fázisok hálózatszáma	Három fázis
Állandó statikus áram	1,7 A
Maximum continuous power	0,97 W
Maximális áram Irms	8,7 A esetén LXM15LD13M3 8,7 A esetén LXM15LD10N4 6,5 A esetén LXM05AD10M2 6,5 A esetén LXM05AD10M3X 6,5 A esetén LXM05AD14N4 6,5 A esetén LXM05BD10M2 6,5 A esetén LXM05BD10M3X 6,5 A esetén LXM05BD14N4 6,5 A esetén LXM05CD10M2 6,5 A esetén LXM05CD10M3X 6,5 A esetén LXM05CD14N4 6 A esetén LXM32.U60N4
Maximális állandó áram	6,5 A
Kapcsolási frekvencia	8 kHz
Szekunder tengely	Szekunder tengelyvég nélkül
Tengelyátmérő	9 mm
Tengelyhossz	20 mm
Billentyű szélesség	12 mm
Visszacsatolás típusa	Egymenetű SinCos Hiperface
Tartó nyomaték	0,8 N.m lyuk
Motor perem mérete	55 mm
Motorterek száma	3
Nyomatékállandó	0,7 N.m/A -120 °C
Vissza feszültség állandó	41 V/krpm -120 °C
Motorpólusok száma	6
Forgórész tehetetlenség	0,1553 kg.cm ²
Állórész-ellenállás	10,4 Ohm -20 °C
Állórész-induktivitás	25 mH -20 °C
Állórész elektromos időállandó	2,4 ms -20 °C

Maximális radiális erő Fr	190 N -8000 rpm 200 N -7000 rpm 210 N -6000 rpm 230 N -5000 rpm 240 N -4000 rpm 270 N -3000 rpm 310 N -2000 rpm 390 N -1000 rpm
Maximális tengelyirányú erő Fa	0,2 x Fr
Fékbehúzó teljesítmény	10 W
Hűtés típusa	Semleges áramvezetés
Hosszúság	203 mm
Gallér központ átmérője	40 mm
Gallér központ mélysége	2 mm
Szerelőlyukak száma	4
Szerelőlyukak átmérője	5,5 mm
Szerelőlyukak körátmérője	63 mm
Nettó súly	1,9 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	1,55 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli 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
----------	-----------