

BSH1001P11A2A

Lexium BSH szervomotor, 100 mm, max 1100 W, 3,3 Nm, IP50, retesszel, fék nélkül, Lexium 32 szervohajtáshoz



Fő jellemzők

Készülék rövid neve	BSH
Termék vagy alkatrész típusa	Szervomotor
Maximális mechanikai sebesség	6000 rpm
Folyamatos lassulási nyomaték	3,39 N.M esetén LXM15LD21M3, 230 V, egyfázisú 2,7 N.M esetén LXM15LD10N4, 230 V, három fázis 3,39 N.M esetén LXM15LD10N4, 400 V, három fázis 3,39 N.M esetén LXM15LD10N4, 48 V, három fázis 3,39 N.M esetén LXM15LD21M3, 230 V, három fázis 3,39 N.M esetén LXM15LD17N4, 230 V, három fázis 3,39 N.M esetén LXM15LD17N4, 400 V, három fázis 3,39 N.M esetén LXM15LD17N4, 48 V, három fázis 3,4 N.M esetén LXM05AD17M3X, 200...480 V, három fázis 3,4 N.M esetén LXM05AD22N4, 380...480 V, három fázis 3,4 N.M esetén LXM05BD17M3X, 200...480 V, három fázis 3,4 N.M esetén LXM05BD22N4, 380...480 V, három fázis 3,4 N.M esetén LXM05CD17M3X, 200...480 V, három fázis 3,4 N.M esetén LXM05CD22N4, 380...480 V, három fázis 3,3 N.M esetén LXM32.D18N4 -6 A, 400 V, három fázis 3,3 N.m esetén LXM32.D18N4 -6 A, 48 V, három fázis
Csúcsllassulási nyomaték	7,08 N.M esetén LXM15LD21M3, 230 V, egyfázisú 6,19 N.M esetén LXM15LD10N4, 230 V, három fázis 6,19 N.M esetén LXM15LD10N4, 400 V, három fázis 6,19 N.M esetén LXM15LD10N4, 48 V, három fázis 7,08 N.M esetén LXM15LD21M3, 230 V, három fázis 7,08 N.M esetén LXM15LD17N4, 230 V, három fázis 7,08 N.M esetén LXM15LD17N4, 400 V, három fázis 7,08 N.M esetén LXM15LD17N4, 48 V, három fázis 7,1 N.M esetén LXM05AD17M3X, 200...480 V, három fázis 7,1 N.M esetén LXM05AD22N4, 380...480 V, három fázis 7,1 N.M esetén LXM05BD17M3X, 200...480 V, három fázis 7,1 N.M esetén LXM05BD22N4, 380...480 V, három fázis 7,1 N.M esetén LXM05CD17M3X, 200...480 V, három fázis 7,1 N.M esetén LXM05CD22N4, 380...480 V, három fázis 9,6 N.M esetén LXM32.D18N4 -6 A, 400 V, három fázis 9,6 N.m esetén LXM32.D18N4 -6 A, 48 V, három fázis

Névleges kimeneti teljesítmény	<p>1300 W esetén LXM15LD17N4, 400 V, három fázis</p> <p>1500 W esetén LXM15LD10N4, 48 V, három fázis</p> <p>950 W esetén LXM15LD21M3, 230 V, egyfázisú</p> <p>1300 W esetén LXM15LD10N4, 400 V, három fázis</p> <p>1500 W esetén LXM15LD17N4, 48 V, három fázis</p> <p>500 W esetén LXM05AD17M3X, 200...480 V, három fázis</p> <p>500 W esetén LXM05BD17M3X, 200...480 V, három fázis</p> <p>500 W esetén LXM05CD17M3X, 200...480 V, három fázis</p> <p>850 W esetén LXM15LD10N4, 230 V, három fázis</p> <p>900 W esetén LXM05AD22N4, 380...480 V, három fázis</p> <p>900 W esetén LXM05BD22N4, 380...480 V, három fázis</p> <p>900 W esetén LXM05CD22N4, 380...480 V, három fázis</p> <p>950 W esetén LXM15LD17N4, 230 V, három fázis</p> <p>950 W esetén LXM15LD21M3, 230 V, három fázis</p> <p>1100 W esetén LXM32.D18N4 -6 A, 400 V, három fázis</p> <p>1100 W esetén LXM32.D18N4 -6 A, 48 V, három fázis</p>
Névleges nyomaték	<p>3 N.M esetén LXM15LD21M3, 230 V, egyfázisú</p> <p>2,5 N.M esetén LXM15LD10N4, 48 V, három fázis</p> <p>2,5 N.M esetén LXM15LD17N4, 48 V, három fázis</p> <p>2,7 N.M esetén LXM15LD10N4, 230 V, három fázis</p> <p>2,7 N.M esetén LXM15LD10N4, 400 V, három fázis</p> <p>2,7 N.M esetén LXM15LD17N4, 400 V, három fázis</p> <p>2,92 N.M esetén LXM05AD22N4, 380...480 V, három fázis</p> <p>2,92 N.M esetén LXM05BD22N4, 380...480 V, három fázis</p> <p>2,92 N.M esetén LXM05CD22N4, 380...480 V, három fázis</p> <p>3 N.M esetén LXM15LD17N4, 230 V, három fázis</p> <p>3 N.M esetén LXM15LD21M3, 230 V, három fázis</p> <p>3,16 N.M esetén LXM05AD17M3X, 200...480 V, három fázis</p> <p>3,16 N.M esetén LXM05BD17M3X, 200...480 V, három fázis</p> <p>3,16 N.M esetén LXM05CD17M3X, 200...480 V, három fázis</p> <p>2,7 N.M esetén LXM32.D18N4 -6 A, 400 V, három fázis</p> <p>2,7 N.M esetén LXM32.D18N4 -6 A, 48 V, három fázis</p>
Névleges sebesség	<p>3000 rpm esetén LXM15LD10N4, 230 V, három fázis</p> <p>3000 rpm esetén LXM15LD21M3, 230 V, egyfázisú</p> <p>3000 rpm esetén LXM05AD22N4, 380...480 V, három fázis</p> <p>3000 rpm esetén LXM05BD22N4, 380...480 V, három fázis</p> <p>3000 rpm esetén LXM05CD22N4, 380...480 V, három fázis</p> <p>3000 rpm esetén LXM15LD17N4, 230 V, három fázis</p> <p>3000 rpm esetén LXM15LD21M3, 230 V, három fázis</p> <p>1500 rpm esetén LXM05AD17M3X, 200...480 V, három fázis</p> <p>1500 rpm esetén LXM05BD17M3X, 200...480 V, három fázis</p> <p>1500 rpm esetén LXM05CD17M3X, 200...480 V, három fázis</p> <p>4500 rpm esetén LXM15LD10N4, 400 V, három fázis</p> <p>4500 rpm esetén LXM15LD17N4, 400 V, három fázis</p> <p>6000 rpm esetén LXM15LD10N4, 48 V, három fázis</p> <p>6000 rpm esetén LXM15LD17N4, 48 V, három fázis</p> <p>4000 rpm esetén LXM32.D18N4 -6 A, 400 V, három fázis</p> <p>4000 rpm esetén LXM32.D18N4 -6 A, 48 V, három fázis</p>

Termékkompatibilitás	LXM15LD21M3 -230 V egyfázisú LXM15LD10N4 -400 V három fázis LXM05AD17M3X -200...240 V három fázis LXM05BD17M3X -200...240 V három fázis LXM05CD17M3X -200...240 V három fázis LXM15LD10N4 -230 V három fázis LXM15LD10N4 -480 V három fázis LXM15LD21M3 -230 V három fázis LXM15LD17N4 -230 V három fázis LXM05AD22N4 -380...480 V három fázis LXM05BD22N4 -380...480 V három fázis LXM05CD22N4 -380...480 V három fázis LXM15LD17N4 -400 V három fázis LXM15LD17N4 -480 V három fázis LXM32.D18N4 -400 V három fázis LXM32.D18N4 -480 V három fázis
Tengelyvég	Ékelt
IP védettségi szint	IP51 szabványos slave-ek
Sebesség visszacsatolás felbontás	131072 pont/ford
Tartó fék	Nincs
Rögzítés	Közbenső tartó 2-ajtós szekrényben
Elektromos csatlakozás	Csavaros-szorítós kapcsok

Kiegészítő jellemzők

Termékcsalád kompatibilitása	Lexium 15 Lexium 32i Lexium 15 mozgásvezérlés
Supply voltage max	48 V
Fázisok hálózatszáma	Három fázis
Állandó statikus áram	3,5 A
Maximum continuous power	1,6 W
Maximális áram Irms	12 A esetén LXM15LD21M3 12 A esetén LXM15LD10N4 12 A esetén LXM15LD17N4 12 A esetén LXM05AD17M3X 12 A esetén LXM05AD22N4 12 A esetén LXM05BD17M3X 12 A esetén LXM05BD22N4 12 A esetén LXM05CD17M3X 12 A esetén LXM05CD22N4 12 A esetén LXM32.D18N4
Maximális állandó áram	12 A
Kapcsolási frekvencia	8 kHz
Szekunder tengely	Szekunder tengelyvég nélkül
Tengelyátmérő	19 mm
Tengelyhossz	40 mm
Billentyű szélesség	30 mm
Visszacsatolás típusa	Egymenetű SinCos Hiperface
Motor perem mérete	100 mm
Motorterek száma	1
Nyomatékállandó	0,89 N.m/A -120 °C
Vissza feszültség állandó	60 V/krpm -120 °C
Motorpólusok száma	8
Forgórész tehetetlenség	1,4 kg.cm ²
Állórész-ellenállás	3,8 Ohm -20 °C
Állórész-induktivitás	17,6 mH -20 °C
Állórész elektromos időállandó	4,63 ms -20 °C
Maximális radiális erő Fr	530 N -5000 rpm 570 N -4000 rpm 630 N -3000 rpm 720 N -2000 rpm 900 N -1000 rpm
Maximális tengelyirányú erő Fa	0,2 x Fr
Hűtés típusa	Semleges áramvezetés

Hosszúság	168,5 mm
Gallér központ átmérője	95 mm
Gallér központ mélysége	3,5 mm
Szerelőlyukak száma	4
Szerelőlyukak átmérője	9 mm
Szerelőlyukak körátmérője	115 mm
Nettó súly	4,2 kg

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	19,2 cm
1. csomag szélessége	22,0 cm
1. csomag hossza	40,0 cm
1. csomag súlya	5,255 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 2. csomagban	6
2. csomag magassága	77,0 cm
2. csomag szélessége	80,0 cm
2. csomag hossza	60,0 cm
2. csomag súlya	40,03 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
----------	-----------