

Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Serwonapęd
Skrócona nazwa urządzenia	BSH
Maksymalna prędkość mechaniczna	4000 obr/min
Ciągły moment	19,5 N.M dla LXM32.D72N4 w 24 A, 400 V, trzy fazy 19,5 N.M dla LXM32.D72N4 w 24 A, 480 V, trzy fazy 14,4 N.M dla LXM05AD42M3X, 200...240 V, trzy fazy 14,4 N.M dla LXM05BD42M3X, 200...240 V, trzy fazy 14,4 N.m dla LXM05CD42M3X, 200...240 V, trzy fazy
Szczytowy moment utyku	59,3 N.M dla LXM32.D72N4 w 24 A, 400 V, trzy fazy 59,3 N.M dla LXM32.D72N4 w 24 A, 480 V, trzy fazy 24,56 N.M dla LXM05AD42M3X, 200...240 V, trzy fazy 24,56 N.m dla LXM05BD42M3X, 200...240 V, trzy fazy
Znamionowa moc wyjściowa	3900 W dla LXM32.D72N4 w 24 A, 400 V, trzy fazy 3900 W dla LXM32.D72N4 w 24 A, 480 V, trzy fazy 2900 W dla LXM05AD42M3X, 200...240 V, trzy fazy 2900 W dla LXM05BD42M3X, 200...240 V, trzy fazy 2900 W dla LXM05CD42M3X, 200...240 V, trzy fazy
Moment znamionowy	12,3 N.M dla LXM32.D72N4 w 24 A, 400 V, trzy fazy 12,3 N.M dla LXM32.D72N4 w 24 A, 480 V, trzy fazy 9,2 N.M dla LXM05AD42M3X, 200...240 V, trzy fazy 9,2 N.M dla LXM05BD42M3X, 200...240 V, trzy fazy 9,2 N.m dla LXM05CD42M3X, 200...240 V, trzy fazy
Prędkość znamionowa	3000 obr./min dla LXM32.D72N4 w 24 A, 400 V, trzy fazy 3000 obr./min dla LXM32.D72N4 w 24 A, 480 V, trzy fazy 3000 obr./min dla LXM05AD42M3X, 200...240 V, trzy fazy 3000 obr./min dla LXM05BD42M3X, 200...240 V, trzy fazy 3000 obr./min dla LXM05CD42M3X, 200...240 V, trzy fazy
Zgodność produktu	LXM05AD42M3X w 200...240 V trzy fazy LXM05BD42M3X w 200...240 V trzy fazy LXM05CD42M3X w 200...240 V trzy fazy
Koniec wału	Z wpustem
Stopień ochrony IP	IP50 STANDARD
Rozdzielczość sprzężenia zwrotnego prędkości	131072 punktów/obrót
Hamulec trzymania	Bez
Podstawa montażowa	Kołnierz zgodny z normą międzynarodową
Połączenie elektryczne	Złącza proste



Parametry uzupełniające



Zgodność gamy	Lexium 05 Lexium 32
Supply voltage max	480 V
Ilość faz w sieci	Trzy fazy
Ciągły prąd zwarciov	22,5 A
Maximum continuous power	4,2 W
Maksymalny prąd Irms	72 A dla LXM32.D72N4 75,2 A dla LXM05AD42M3X 75,2 A dla LXM05BD42M3X 75,2 A dla LXM05CD42M3X
Maks. prąd ciągły	75,2 A
Częstotliwość przełączania	8 kHz
Drugi wał	Bez drugiego końca wału
Średnica wału	24 mm
Długość wału	50 mm
Szerokość klucza	40 mm
Rodzaj sprzężenia zwrotnego	Jednoobrotowy SinCos Hiperface
Rozmiar kołnierza silnika	140 mm
Liczba warstw uzwojeń silnika	2
Stała momentu	1,47 N.m/A w 120 °C
Stała powrotna siła elektromotoryczna	101 V/Kobr/min w 120 °C
Liczba biegunów silnika	10
Inercja wirnika	12,68 kg.cm ²
Rezystancja stojana	0,6 om w 20 °C
Indukcyjność stojana	7,4 mH w 20 °C
Elektryczna stała czasowa stojana	12,1 ms w 20 °C
Maksymalna siła promieniowa Fr	1680 N w 3000 obr/min 1930 N w 2000 obr/min 2430 N w 1000 obr/min
Maksymalna siła osiowa Fa	0,2 x Fr
Rodzaj chłodzenia	Konwekcja naturalna
Długość	272,5 mm
Średnica kołnierza centrującego	130 mm
Głębokość kołnierza centrującego	3,5 mm
Liczba otworów montażowych	4
Średnica otworów montażowych	11 mm
Średnica otworów montażowych	165 mm
Masa produktu	16,6 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	27,0 cm
Szerokość opakowania 1	27,0 cm
Długość opakowania 1	48,2 cm
Waga opakowania 1	11,5 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	 Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 Dyrektywa RoHS Chiny

Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	 Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Bez PVC	Tak

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------

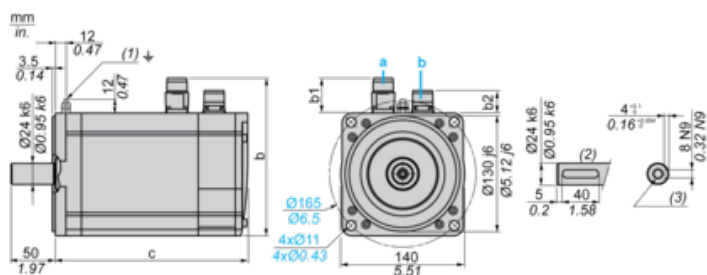
Karta danych technicznych BSH1402T11A1P

produktu

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 screws M8 x 19 mm/M8 x 0.75 in.

Dimensions in mm

Straight connectors			Rotatable angled connectors			c (without brake)	c (with brake)
b	b1	b2	b	b1	b2		
192.5	54	25.5	198.5	60	39.5	273	311

Dimensions in in.

Straight connectors			Rotatable angled connectors			c (without brake)	c (with brake)
b	b1	b2	b	b1	b2		
7.57	2.12	1.00	7.81	2.36	1.55	10.74	12.24

Karta danych technicznych BSH1402T11A1P

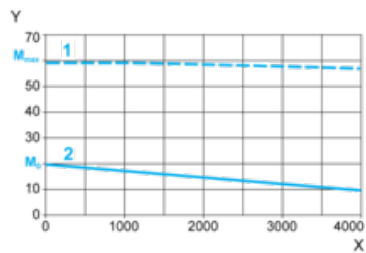
produktu

Performance Curves

400 V 3-Phase Supply Voltage

Torque/Speed Curves

Servo motor with LXM32-D72N4 servo drive



X Speed in rpm

Y Torque in Nm

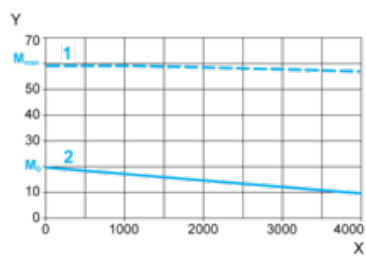
1 Peak torque

2 Continuous torque

480 V 3-Phase Supply Voltage

Torque/Speed Curves

Servo motor with LXM32-D72N4 servo drive



X Speed in rpm

Y Torque in Nm

1 Peak torque

2 Continuous torque