Scheda prodotto Caratteristiche

BSH0701P12A1A

Servomotore BSH070 1,4Nm albero con chiavetta IP54 MultiT 128 Sin/Cos no freno connettori dritti





Presentazione

Presentazione	
Nome dispositivo	BSH
Tipo prodotto	Servo motore
Massima velocità meccanica	8000 rpm
Coppia di stallo continua	1,4 Nm per LXM32,D12N4 a 3 A, 400 V, trifase 1,4 Nm per LXM32,D12N4 a 3 A, 480 V, trifase 1,4 Nm per LXM05AD10M3X, 200240 V, trifase 1,4 Nm per LXM05BD10M3X, 200240 V, trifase 1,4 Nm per LXM05CD10M3X, 200240 V, trifase 1,4 Nm per LXM15LD13M3, 230 V, monofase 1,4 Nm per LXM05AD10M2, 200240 V, monofase 1,4 Nm per LXM05BD10M2, 200240 V, monofase 1,4 Nm per LXM05CD10M2, 200240 V, monofase 1,4 Nm per LXM05CD10M2, 200240 V, monofase 1,4 Nm per LXM05CD10M2, 200240 V, monofase
Coppia di stallo max (picco)	3,5 Nm per LXM32,D12N4 a 3 A, 400 V, trifase 3,5 Nm per LXM32,D12N4 a 3 A, 480 V, trifase 2,66 Nm per LXM05AD10M3X, 200240 V, trifase 2,66 Nm per LXM05BD10M3X, 200240 V, trifase 2,66 Nm per LXM05CD10M3X, 200240 V, trifase 2,66 Nm per LXM15LD13M3, 230 V, monofase 2,66 Nm per LXM05AD10M2, 200240 V, monofase 2,66 Nm per LXM05BD10M2, 200240 V, monofase 2,66 Nm per LXM05CD10M2, 200240 V, monofase 2,66 Nm per LXM05CD10M2, 200240 V, monofase 2,66 Nm per LXM05CD10M2, 200240 V, monofase 2,66 Nm per LXM15LU60N4, 230 V, trifase
Potenza nominale di uscita	700 W per LXM32,D12N4 a 3 A, 400 V, trifase 700 W per LXM32,D12N4 a 3 A, 480 V, trifase 400 W per LXM05AD10M2, 200240 V, monofase 400 W per LXM05BD10M2, 200240 V, monofase 400 W per LXM05CD10M2, 200240 V, monofase 411 W per LXM15LD13M3, 230 V, monofase 400 W per LXM05AD10M3X, 200240 V, trifase 400 W per LXM05BD10M3X, 200240 V, trifase 400 W per LXM05CD10M3X, 200240 V, trifase 411 W per LXM15LU60N4, 230 V, trifase
Coppia nominale	1,32 Nm per LXM32,D12N4 a 3 A, 400 V, trifase 1,32 Nm per LXM32,D12N4 a 3 A, 480 V, trifase 1,3 Nm per LXM05AD10M2, 200240 V, monofase 1,3 Nm per LXM05BD10M2, 200240 V, monofase 1,3 Nm per LXM05CD10M2, 200240 V, monofase 1,3 Nm per LXM15LD13M3, 230 V, monofase 1,3 Nm per LXM05AD10M3X, 200240 V, trifase 1,3 Nm per LXM05BD10M3X, 200240 V, trifase 1,3 Nm per LXM05CD10M3X, 200240 V, trifase 1,3 Nm per LXM15LU60N4, 230 V, trifase
Nominal speed	5000 rpm per LXM32,D12N4 a 3 A, 400 V, trifase 5000 rpm per LXM32,D12N4 a 3 A, 480 V, trifase 3000 rpm per LXM05AD10M2, 200240 V, monofase 3000 rpm per LXM05BD10M2, 200240 V, monofase 3000 rpm per LXM05CD10M2, 200240 V, monofase 3000 rpm per LXM05CD10M3, 200240 V, trifase 3000 rpm per LXM05BD10M3X, 200240 V, trifase 3000 rpm per LXM05CD10M3X, 200240 V, trifase 3000 rpm per LXM05CD10M3X, 200240 V, trifase 3000 rpm per LXM15LD13M3, 230 V, monofase 3000 rpm per LXM15LD13M3, 230 V, trifase
Compatibilità prodotto	LXM05AD10M2 a 200240 V monofase LXM05BD10M2 a 200240 V monofase LXM05CD10M2 a 200240 V monofase LXM15LD13M3 a 230 V monofase LXM15LU60N4 a 230 V trifase LXM05AD10M3X a 200240 V trifase LXM05BD10M3X a 200240 V trifase LXM05CD10M3X a 200240 V trifase
	LXM32,D12N4 a 400 V trifase LXM32,D12N4 a 480 V trifase
Tipo di albero	LXM32,D12N4 a 400 V trifase
Tipo di albero Grado di protezione IP	LXM32,D12N4 a 400 V trifase LXM32,D12N4 a 480 V trifase

Risoluzione del segnale velocità	131072 punti/giro x 4096 giri
Freno di stazionamento	Senza
Installazione	Flangia standard internazionale
Collegamento elettrico	Connettori dritti

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche	
Compatibilità gamma	Lexium 15 Lexium 05 Lexium 32
Supply voltage max	480 V
Numero di fasi della rete	Trifase
Corrente di stallo continua	1,8 A
Maximum continuous power	1,06 W
Irms corrente max	5,7 A per LXM05AD10M3X 5,7 A per LXM05BD10M2 5,7 A per LXM05BD10M3X 5,7 A per LXM05CD10M2 5,7 A per LXM05CD10M3X 5,3 A per LXM05CD13M3 5,3 A per LXM15LD13M3 5,3 A per LXM15LU60N4 5,7 A per LXM05AD10M2 5,7 A per LXM32,D12N4
Massima corrente permanente	5,7 A
Frequenza di commutazione	8 kHz
Secondo albero	Without second shaft end
Diametro dell'albero	11 mm
Lunghezza albero	23 mm
Larghezza chiave	18 mm
Tipo di encoder	Multiturn SinCos Hiperface
Dimensione flangia	70 mm
Number of motor stacks	1
Costante coppia	0,8 Nm/A a 120 °C
Back emf constant	46 V/krpm a 120 °C
Numero di poli motore	6
Inerzia del rotore	0,25 kg.cm ²
Resistenza statore	10,4 Ohm a 20 °C
Induttanza statore	38,8 mH a 20 °C
Costante tempo dello statore elettrico	3,73 ms a 20 °C
Forza radiale max Fr	360 N a 6000 rpm 380 N a 5000 rpm 410 N a 4000 rpm 460 N a 3000 rpm 520 N a 2000 rpm 660 N a 1000 rpm
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Lunghezza	154 mm
Diametro collare di centraggio	60 mm
Profondità collare di centraggio	2,5 mm
Numero di fori di montaggio	4
Diametro dei fori di montaggio	5,5 mm
Diamtero del cerchio dei fori di montaggio	82 mm
Peso prodotto	2,2 kg



Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	11,5 cm
Confezione 1: larghezza	19,0 cm
Confezione 1: profondità	39,5 cm
Confezione 1: peso	2,444 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	18
Confezione 2: altezza	77,0 cm
Confezione 2: larghezza	80,0 cm
Confezione 2: profondità	60,0 cm
Confezione 2: peso	52,492 kg

Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium					
☑ Dichiarazione REACh					
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)					
Sì					
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina					
© Sì					
Profilo Ambientale Del Prodotto					
Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio					
Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.					
Sì					

Garanzia contrattuale

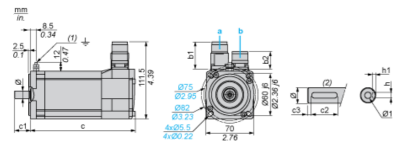
Garanzia 18 months	
--------------------	--

Scheda prodotto Disegni dimensionali

BSH0701P12A1A

Dimensioni servomotore

Esempio con connettori diritti



- a: Alimentazione per freno servomotore
- b: Alimentazione per encoder servomotore
- (1) Vite M4
- (2) Estremità albero, slot codificato (opzionale)

Dimensioni in mm

Connetto	Connettori diritti Connettori ad angolo ruotabili		c (senza freno)	c (con freno)	c1	c2	с3	h	h1	Ø	Ø1 per viti	
b1	b2	b1	b2									
39.5	25.5	39.5	39.5	154	180	23	18	2,5	4 N9	2.5 ^{+0.1} ₀	11 k6	M4 x 10

Dimensioni in in.

Connett diritti		Connettori ad angolo ruotabili		c (senza freno)	c (con freno)	c1	c2	с3	h	h1	Ø	Ø1 per viti
b1	b2	b1	b2									
1.55	1,00	1.55	1.55	6.06	7.08	0,90	0,70	0.09	0.16 N9	0.01 ^{+0.004} ₀	0.43 k6	M4 x 0.39

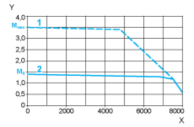
Scheda prodotto Curve di prestazioni

BSH0701P12A1A

Tensione di alimentazione trifase 400 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D12N4

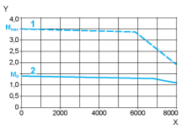


- Velocità in giri/m
- X Y Coppia in N m
- Coppia di picco
- Coppia continua

Tensione di alimentazione trifase 480 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D12N4



- Velocità in giri/m
- Coppia in N m
- Coppia di picco
- Coppia continua