

Servomotore BSH070 1,4Nm albero con chiavetta IP54 SingleT 128 Sin/Cos no freno connettori 90°

BSH0701P11A2A

Prezzo: 1.121,00 EUR

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 a 3 A, 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 LXM15LU60N4, 230 V, trifase
coppia di stallo max (picco)	
coppia di stano max (piece)	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 a 3 A, 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 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 a 3 A, 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 a 3 A, 200240 V, monofase
	1,3 Nm per LXM05BD10M2, 200240 V, monofase
	1,3 Nm per LXM05CD10M2, 200240 V, monofase
	1,31 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
	1,31 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 giri/min per LXM05AD10M2 a 3 A, 200240 V, monofase
	3000 giri/min per LXM05BD10M2, 200240 V, monofase
	3000 giri/min per LXM05CD10M2, 200240 V, monofase
	3000 giri/min per LXM05AD10M3X, 200240 V, trifase
	3000 giri/min per LXM05BD10M3X, 200240 V, trifase
	3000 giri/min per LXM05CD10M3X, 200240 V, trifase
	3000 giii/iiiii pei LXiii03CD 10iii3X, 200240 V, tiliase
	3000 giri/min per LXM15LD13M3, 230 V, monofase

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 LXM05CD10M3X a 200240 V trifase LXM05CD10M3X a 200240 V trifase LXM32,D12N4 a 400 V trifase LXM32,D12N4 a 480 V trifase
Tipo di albero	Con chiavetta
Grado di protezione IP	IP50 Standard
Risoluzione del segnale velocità	131072 punti/giro
Freno di stazionamento	Senza
Supporto Di Montaggio	Flangia standard internazionale
Collegamento elettrico	Connettori a 90° ruotabili

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 LXM15LD13M3
	5,3 A per LXM15LU60N4
	5,7 A per LXM05AD10M2
	5,7 A per LXM32,D12N4
	3,7 A per LAW32,012N4
Massima corrente permanente	5,7 A
Frequenza di commutazione	8 kHz
Secondo albero	Senza seconda estremità dell'albero
Diametro dell'albero	11 mm
Lunghezza albero	23 mm
Larghezza chiave	18 mm
Tipo di encoder	Single turn SinCos Hiperface
Dimensione flangia	70 mm
Numero di pacchi motore	1
Costante coppia	0,8 Nm/A a 120 °C
Costante della forza elettromotrice inversa (f.e.m.)	46 V/krpm a 120 °C
Numero di poli motore	3,0
Inerzia del rotore	0,25 kg.cm²
Resistenza statore	10,4 Ohm a 20 °C
Induttanza statore	21,3 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
Diametro del cerchio dei fori di montaggio	82 mm
peso prodotto	2,2 kg
Riferimento dimensioni	BSH0701P
Numero di fasi della rete	3
Precisione errore [angolare]	1,4 °
Temperatura rame caldo	120 °C
Temperatura magnete caldo	100 °C
Temperatura magnete rt	20 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	11,0 cm
Confezione 1: larghezza	19,0 cm
Confezione 1: profondità	39,5 cm
Confezione 1: peso	2,58 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	77,0 cm
Confezione 2: larghezza	80,0 cm
Confezione 2: profondità	60,0 cm
Confezione 2: peso	39,46 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

Spiegazione dei Environmental Data

Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti

Impronta di carbonio (kg CO2 eq.)	780
Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS Unione europea	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	8c11b0c9-e501-4810-83eb-05fc6605ede4
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Senza PVC	Sì

Use Again

○ Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	No
WEEE	Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.

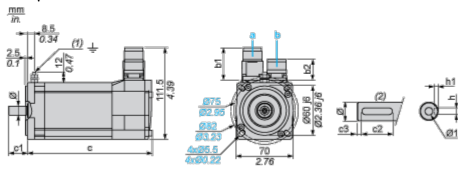
Scheda dati

BSH0701P11A2A

Disegni dimensionali

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

- 1	Dimonolorii iir miin												
	Connettori diritti		Connettori ad angolo ruotabili		c (senza freno)	c (con freno)	c1	c2	с3	h	h1	Ø	Ø1 per
	b1	b2	b1	b2	ireiio)	ii eiio)							VILI
	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.

Conne	ettori	Conne ad and ruotab	golo	((con c1	c1	c2	сЗ	h	h1	Ø	Ø1 per viti
b1	b2	b1	b2	freno)	freno)							
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 dati

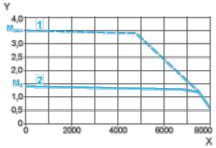
BSH0701P11A2A

Curve di prestazioni

Tensione di alimentazione trifase 400 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D12N4



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

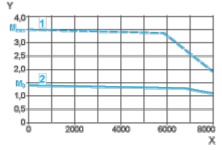
Scheda dati

BSH0701P11A2A

Tensione di alimentazione trifase 480 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D12N4



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