BSH1002T11F2A

Servomotore BSH - 5,8 Nm - 6000 RPM - Albero scanalato - SingleTurn 128 Sin/Cos - C/ freno - IP54





Presentazione

TOSCHILIZIONE	
Nome dispositivo	BSH
Tipo prodotto	Servo motore
Massima velocità meccanica	6000 rpm
Coppia di stallo continua	5,8 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 230 V, monofase 5,5 Nm per LXM15LD28M3, 230 V, trifase 5,5 Nm per LXM05AD42M3X, 200240 V, trifase 5,5 Nm per LXM05BD42M3X, 200240 V, trifase 5,5 Nm per LXM05CD42M3X, 200240 V, trifase
Coppia di stallo max (picco)	16,4 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 230 V, monofase 11,59 Nm per LXM15LD28M3, 230 V, trifase 16 Nm per LXM05AD42M3X, 200240 V, trifase 16 Nm per LXM05BD42M3X, 200240 V, trifase 16 Nm per LXM05CD42M3X, 200240 V, trifase
Potenza nominale di uscita	1500 W per LXM32,D30M2 a 10 A, 230 V, monofase 1400 W per LXM05AD42M3X, 200240 V, trifase 1400 W per LXM05BD42M3X, 200240 V, trifase 1400 W per LXM05CD42M3X, 200240 V, trifase 1700 W per LXM15LD28M3, 230 V, trifase
Coppia nominale	3,7 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 230 V, monofase 4 Nm per LXM15LD28M3, 230 V, trifase 4,4 Nm per LXM05AD42M3X, 200240 V, trifase 4,4 Nm per LXM05BD42M3X, 200240 V, trifase 4,4 Nm per LXM05CD42M3X, 200240 V, trifase
Nominal speed	4000 rpm per LXM32,D30M2 a 10 A, 230 V, monofase 3000 rpm per LXM05AD42M3X, 200240 V, trifase 3000 rpm per LXM05BD42M3X, 200240 V, trifase 3000 rpm per LXM05CD42M3X, 200240 V, trifase 4000 rpm per LXM15LD28M3, 230 V, trifase
Compatibilità prodotto	LXM32,D30M2 a 230 V monofase LXM05AD42M3X a 200240 V trifase LXM05BD42M3X a 200240 V trifase LXM05CD42M3X a 200240 V trifase LXM15LD28M3 a 230 V trifase
Tipo di albero	Con chiavetta
Grado di protezione IP	IP50 Standard
Risoluzione del segnale velocità	131072 punti/giro
Freno di stazionamento	Con
Installazione	Flangia standard internazionale
Collegamento elettrico	Connettori a 90° ruotabili

Caratteristiche tecniche

Compatibilità gamma	Lexium 15	
	Lexium 32	
	Lexium 05	
Supply voltage max	480 V	
Numero di fasi della rete	Trifase	
Corrente di stallo continua	9,9 A	
Maximum continuous power	2,51 W	

Irms corrente max	31,2 A per LXM15LD28M3 35,4 A per LXM05AD42M3X 35,4 A per LXM05BD42M3X 35,4 A per LXM05CD42M3X 30 A per LXM32,D30M2
Massima corrente permanente	35,4 A
Frequenza di commutazione	8 kHz
Secondo albero	Without second shaft end
Diametro dell'albero	19 mm
Lunghezza albero	40 mm
Larghezza chiave	30 mm
Tipo di encoder	Single turn SinCos Hiperface
Coppia di attesa	9 Nm freno di stazionamento
Dimensione flangia	100 mm
Number of motor stacks	2
Costante coppia	0,59 Nm/A a 120 °C
Back emf constant	37 V/krpm a 120 °C
Numero di poli motore	8
Inerzia del rotore	2,928 kg.cm²
Resistenza statore	0,56 Ohm a 20 °C
Induttanza statore	3 mH a 20 °C
Costante tempo dello statore elettrico	5,36 ms a 20 °C
Forza radiale max Fr	620 N a 4000 rpm 690 N a 3000 rpm 790 N a 2000 rpm 990 N a 1000 rpm
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr
Brake pull-in power	18 W
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Lunghezza	235,5 mm
Diametro collare di centraggio	95 mm
Profondità collare di centraggio	3,5 mm
Numero di fori di montaggio	4
Diametro dei fori di montaggio	9 mm
Diamtero del cerchio dei fori di montaggio	115 mm
Peso prodotto	6,3 kg

Confezionamenti

oom oziona mona		
Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	15,4 cm	
Confezione 1: larghezza	16,3 cm	
Confezione 1: profondità	40,7 cm	
Confezione 1: peso	6,45 kg	

Sostenibilità dell'offerta

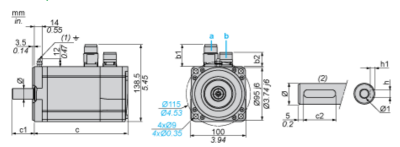
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Sì
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Senza PVC	Sì
Garanzia contrattuale	
Garanzia	18 months

BSH1002T11F2A

Dimensioni servomotore

Esempio con connettori diritti



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

Dimensioni in mm

Connettori diritti Connettori ad angolo ruotabili			c (senza freno)	c (con freno)	c1	c2	h	h1	Ø	Ø1 per viti	
b1	b2	b1	b2								
39.5	25.5	39.5	39.5	205	236	40	30	6 N9	3.5 ^{+0.1} ₀	19 k6	M6 x 16

Dimensioni in in.

		ritti Connettori ad angolo ruotabili		c (senza freno)	c (con freno)	c1	c2	h	h1	Ø	Ø1 per viti	
b1		b2	b1	b2								
1.55	,	1,00	1.55	1.55	8,07	9.29	1.57	1.18	0.24 N9	0.14 ^{+0.1} ₀	0.75 k6	M6 x 0.63

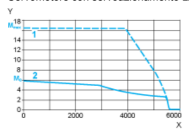
Scheda prodotto Curve di prestazioni

BSH1002T11F2A

Tensione di alimentazione monofase 230 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D30M2



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