Scheda prodotto Caratteristiche

BSH0551T01A1A

Servomotore BSH055 0,5Nm albero liscio IP54 SingleT 128 Sin/Cos no freno connettori dritti





Presentazione

Nome dispositivo	BSH		
Tipo prodotto	Servo motore		
	9000 rpm		
Massima velocità meccanica	9000 rpm		
Coppia di stallo continua	0,5 Nm per LXM32,U90M2 a 3 A, 115 V, monofase 0,5 Nm per LXM32,U45M2 a 1,5 A, 230 V, monofase 0,5 Nm per LXM05CU70M2, 200240 V, monofase 0,5 Nm per LXM05AD10F1, 110120 V, monofase 0,5 Nm per LXM05AD10M2, 200240 V, monofase 0,5 Nm per LXM05BD10F1, 110120 V, monofase 0,5 Nm per LXM05BD10M2, 200240 V, monofase 0,5 Nm per LXM05CD10F1, 110120 V, monofase 0,5 Nm per LXM05CD10F1, 110120 V, monofase 0,5 Nm per LXM05CD10M2, 200240 V, monofase 0,5 Nm per LXM05CD10M3, 230 V, trifase 0,5 Nm per LXM05AD10M3X, 200240 V, trifase 0,5 Nm per LXM05BD10M3X, 200240 V, trifase 0,5 Nm per LXM05CD10M3X, 200240 V, trifase 0,5 Nm per LXM05CD10M3X, 200240 V, trifase 0,5 Nm per LXM05CD10M3X, 200240 V, trifase		
Coppia di stallo max (picco)	1,5 Nm per LXM32,U90M2 a 3 A, 115 V, monofase 1,4 Nm per LXM32,U45M2 a 1,5 A, 230 V, monofase 1,08 Nm per LXM05CU70M2, 200240 V, monofase 1,4 Nm per LXM05AD10F1, 110120 V, monofase 1,4 Nm per LXM05AD10M2, 200240 V, monofase 1,4 Nm per LXM05BD10F1, 110120 V, monofase 1,4 Nm per LXM05BD10M2, 200240 V, monofase 1,4 Nm per LXM05BD10M2, 200240 V, monofase 1,4 Nm per LXM05CD10F1, 110120 V, monofase 1,4 Nm per LXM05CD10M2, 200240 V, monofase 1,24 Nm per LXM15LD13M3, 230 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 LXM05CD10M3X, 200240 V, trifase 1,4 Nm per LXM05CD10M3X, 200240 V, trifase		
Potenza nominale di uscita	150 W per LXM32,U90M2 a 3 A, 115 V, monofase 300 W per LXM32,U45M2 a 1,5 A, 230 V, monofase 150 W per LXM05AD10F1, 110120 V, monofase 150 W per LXM05BD10F1, 110120 V, monofase 150 W per LXM05CD10F1, 110120 V, monofase 150 W per LXM05CD10F1, 110120 V, monofase 150 W per LXM05CU70M2, 200240 V, monofase 270 W per LXM05AD10M2, 200240 V, monofase 270 W per LXM05BD10M2, 200240 V, monofase 270 W per LXM05CD10M2, 200240 V, trifase 270 W per LXM05AD10M3X, 200240 V, trifase 270 W per LXM05BD10M3X, 200240 V, trifase 270 W per LXM05CD10M3X, 200240 V, trifase 340 W per LXM15LD13M3, 230 V, trifase		
Coppia nominale	0,49 Nm per LXM32,U90M2 a 3 A, 115 V, monofase 0,45 Nm per LXM32,U45M2 a 1,5 A, 230 V, monofase 0,43 Nm per LXM05AD10M2, 200240 V, monofase 0,43 Nm per LXM05BD10M2, 200240 V, monofase 0,43 Nm per LXM05BD10M2, 200240 V, monofase 0,43 Nm per LXM05CD10M2, 200240 V, monofase 0,46 Nm per LXM05AD10F1, 110120 V, monofase 0,46 Nm per LXM05BD10F1, 110120 V, monofase 0,46 Nm per LXM05CD10F1, 110120 V, monofase 0,46 Nm per LXM05CD10F1, 11020 V, monofase 0,46 Nm per LXM05CD10F1, 11020 V, trifase 0,43 Nm per LXM05D10M3X, 200240 V, trifase 0,43 Nm per LXM05BD10M3X, 200240 V, trifase		

Nominal speed	3000 rpm per LXM32,U90M2 a 3 A, 115 V,
	monofase 6000 rpm per LXM32,U45M2 a 1,5 A, 230 V,
	monofase
	3000 rpm per LXM05AD10F1, 110120 V,
	monofase
	3000 rpm per LXM05BD10F1, 110120 V, monofase
	3000 rpm per LXM05CD10F1, 110120 V,
	monofase 3000 rpm per LXM05CU70M2, 200240 V,
	monofase
	6000 rpm per LXM05AD10M2, 200240 V,
	monofase 6000 rpm per LXM05BD10M2, 200240 V,
	monofase
	6000 rpm per LXM05CD10M2, 200240 V,
	monofase 6000 rpm per LXM05AD10M3X, 200240 V, trifase
	6000 rpm per LXM05BD10M3X, 200240 V, trifase
	6000 rpm per LXM05CD10M3X, 200240 V, trifase
	8000 rpm per LXM15LD13M3, 230 V, trifase
Compatibilità prodotto	LXM05AD10F1 a 110120 V monofase
	LXM05AD10M2 a 200240 V monofase LXM05BD10F1 a 110120 V monofase
	LXM05BD10F1 a 110120 V monofase
	LXM05CD10F1 a 110120 V monofase
	LXM05CD10M2 a 200240 V monofase
	LXM05CU70M2 a 200240 V monofase
	LXM32,U90M2 a 115 V monofase
	LXM32,U45M2 a 230 V monofase
	LXM05AD10M3X a 200240 V trifase
	LXM05BD10M3X a 200240 V trifase
	LXM05CD10M3X a 200240 V trifase
	LXM15LD13M3 a 230 V trifase
Tipo di albero	Liscio
Grado di protezione IP	IP50 Standard
Risoluzione del segnale velocità	131072 punti/giro
Freno di stazionamento	Senza
Installazione	Flangia standard internazionale

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	1,4 A		
Maximum continuous power	0,45 W		
Irms corrente max	6,2 A per LXM15LD13M3		
	5,4 A per LXM05AD10F1		
	5,4 A per LXM05CU70M2		
	5,4 A per LXM05AD10M2		
	5,4 A per LXM05AD10M3X		
	5,4 A per LXM05BD10F1		
	5,4 A per LXM05BD10M2		
	5,4 A per LXM05BD10M3X		
	5,4 A per LXM05CD10F1		
	5,4 A per LXM05CD10M2		
	5,4 A per LXM05CD10M3X		
	5,4 A per LXM32,U90M2		
	4,5 A per LXM32,U45M2		
Massima corrente permanente	5,4 A		
Frequenza di commutazione	8 kHz		
Secondo albero	Without second shaft end		
Diametro dell'albero	9 mm		
Lunghezza albero	20 mm		
Tipo di encoder	Single turn SinCos Hiperface		



Dimensione flangia	55 mm
Number of motor stacks	1
Costante coppia	0,36 Nm/A a 120 °C
Back emf constant	22 V/krpm a 120 °C
Numero di poli motore	6
Inerzia del rotore	0,059 kg.cm²
Resistenza statore	12,2 Ohm a 20 °C
Induttanza statore	20,8 mH a 20 °C
Costante tempo dello statore elettrico	1,7 ms a 20 °C
Forza radiale max Fr	170 N a 8000 rpm 180 N a 7000 rpm 190 N a 6000 rpm 200 N a 5000 rpm 220 N a 4000 rpm 240 N a 3000 rpm 270 N a 2000 rpm 340 N a 1000 rpm
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Lunghezza	132,5 mm
Diametro collare di centraggio	40 mm
Profondità collare di centraggio	2 mm
Numero di fori di montaggio	4
Diametro dei fori di montaggio	5,5 mm
Diamtero del cerchio dei fori di montaggio	63 mm
Peso prodotto	1,2 kg

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	1,45 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	15
Confezione 2: altezza	77,0 cm
Confezione 2: larghezza	80,0 cm
Confezione 2: profondità	60,0 cm
Confezione 2: peso	30,415 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			

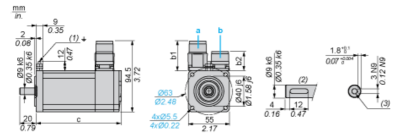
Garanzia contrattuale

Coronzio	19 months
Garanzia	18 months

BSH0551T01A1A

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)
- (3) Per vite M3 x 9 mm/M3 x 0.35 in.

Dimensioni in mm

Connettori diritti		Connettori ad angolo ruotabili		c (senza freno)	c (con freno)
b	b1	b	b1		
39.5	25.5	39.5	39.5	132.5	159

Dimensioni in in.

Connettori diritti Connettori ad angolo ruotabili		c (senza freno)	c (con freno)		
b	b1	b	b1		
1.55	1,00	1.55	1.55	5.21	6.25

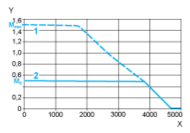
Scheda prodotto Curve di prestazioni

BSH0551T01A1A

Tensione di alimentazione monofase 115 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•U90M2

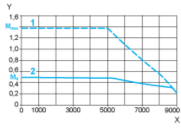


- Velocità in giri/m
- X Y Coppia in N m
- Coppia di picco
- 2 Coppia continua

Tensione di alimentazione monofase 230 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•U45M2



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