Scheda prodotto Caratteristiche

BSH0553T32F2A

Servomotore BSH - 1,2 Nm - 9000 RPM - Albero scanalato - MultiTurn 128 Sin/Cos - C/ freno - IP65





Presentazione

Presentazione	
Nome dispositivo	BSH
Tipo prodotto	Servo motore
Massima velocità meccanica	9000 rpm
Coppia di stallo continua	1,2 Nm per LXM32,U90M2 a 3 A, 230 V, monofase 1,3 Nm per LXM05AD17F1, 110120 V, monofase 1,3 Nm per LXM05AD17M2, 200240 V, monofase 1,3 Nm per LXM05BD17F1, 110120 V, monofase 1,3 Nm per LXM05BD17M2, 200240 V, monofase 1,3 Nm per LXM05CD17F1, 110120 V, monofase 1,3 Nm per LXM05CD17F1, 110120 V, monofase 1,3 Nm per LXM05CD17M2, 200240 V, monofase 1,2 Nm per LXM32,D18M2 a 6 A, 115 V, monofase 1,3 Nm per LXM05AD17M3X, 200240 V, trifase 1,3 Nm per LXM05BD17M3X, 200240 V, trifase 1,3 Nm per LXM05CD17M3X, 200240 V, trifase
Coppia di stallo max (picco)	3 Nm per LXM32,U90M2 a 3 A, 230 V, monofase 3,31 Nm per LXM05AD17F1, 110120 V, monofase 3,31 Nm per LXM05AD17M2, 200240 V, monofase 3,31 Nm per LXM05BD17F1, 110120 V, monofase
	3,31 Nm per LXM05BD17M2, 200240 V, monofase 3,31 Nm per LXM05CD17F1, 110120 V, monofase 3,31 Nm per LXM05CD17M2, 200240 V, monofase 3,3 Nm per LXM32,D18M2 a 6 A, 115 V, monofase 3,31 Nm per LXM05AD17M3X, 200240 V, trifase 3,31 Nm per LXM05BD17M3X, 200240 V, trifase 3,31 Nm per LXM05CD17M3X, 200240 V, trifase
Potenza nominale di uscita	550 W per LXM32,U90M2 a 3 A, 230 V, monofase 350 W per LXM05AD17F1, 110120 V, monofase 350 W per LXM05AD17M2, 200240 V, monofase 350 W per LXM05BD17F1, 110120 V, monofase 350 W per LXM05BD17M2, 200240 V, monofase 350 W per LXM05CD17F1, 110120 V, monofase 350 W per LXM05CD17M2, 200240 V, monofase 350 W per LXM32,D18M2 a 6 A, 115 V, monofase 350 W per LXM05AD17M3X, 200240 V, trifase 350 W per LXM05BD17M3X, 200240 V, trifase 350 W per LXM05BD17M3X, 200240 V, trifase 350 W per LXM05CD17M3X, 200240 V, trifase
Coppia nominale	0,84 Nm per LXM32,U90M2 a 3 A, 230 V, monofase 1,1 Nm per LXM05AD17F1, 110120 V, monofase 1,1 Nm per LXM05AD17M2, 200240 V, monofase 1,1 Nm per LXM05BD17F1, 110120 V, monofase 1,1 Nm per LXM05BD17M2, 200240 V, monofase 1,1 Nm per LXM05CD17F1, 110120 V, monofase 1,1 Nm per LXM05CD17F1, 110120 V, monofase 1,1 Nm per LXM05CD17M2, 200240 V, monofase 1,14 Nm per LXM32,D18M2 a 6 A, 115 V, monofase 1,1 Nm per LXM05AD17M3X, 200240 V, trifase 1,1 Nm per LXM05BD17M3X, 200240 V, trifase 1,1 Nm per LXM05CD17M3X, 200240 V, trifase
Nominal speed	6000 rpm per LXM32,U90M2 a 3 A, 230 V, monofase 3000 rpm per LXM05AD17F1, 110120 V, monofase 3000 rpm per LXM05BD17F1, 110120 V, monofase 3000 rpm per LXM05CD17F1, 110120 V, monofase 3000 rpm per LXM05AD17M2, 200240 V, monofase 3000 rpm per LXM05BD17M2, 200240 V, monofase 3000 rpm per LXM05CD17M2, 200240 V, monofase 3000 rpm per LXM05CD17M2, 200240 V, monofase 3000 rpm per LXM32,D18M2 a 6 A, 115 V, monofase 3000 rpm per LXM05AD17M3X, 200240 V, trifase 3000 rpm per LXM05BD17M3X, 200240 V, trifase 3000 rpm per LXM05BD17M3X, 200240 V, trifase

Compatibilità prodotto	LXM05AD17F1 a 110120 V monofase LXM05AD17M2 a 200240 V monofase LXM05BD17F1 a 110120 V monofase LXM05BD17M2 a 200240 V monofase LXM05CD17F1 a 110120 V monofase LXM05CD17F1 a 200240 V monofase LXM05CD17M2 a 200240 V monofase LXM32,U90M2 a 230 V monofase LXM32,D18M2 a 115 V monofase LXM05AD17M3X a 200240 V trifase LXM05BD17M3X a 200240 V trifase LXM05CD17M3X a 200240 V trifase
Tipo di albero	Con chiavetta
Grado di protezione IP	IP65 Standard IP67 with IP67 kit
Risoluzione del segnale velocità	131072 punti/giro x 4096 giri
Freno di stazionamento	Con
Installazione	Flangia standard internazionale
Collegamento elettrico	Connettori a 90° ruotabili

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche technone	
Compatibilità gamma	Lexium 32 Lexium 05
Supply voltage max	480 V
Numero di fasi della rete	Trifase
Corrente di stallo continua	3,1 A
Maximum continuous power	0,97 W
Irms corrente max	11,9 A per LXM05AD17F1 11,9 A per LXM05AD17M2 11,9 A per LXM05AD17M3X 11,9 A per LXM05BD17F1 11,9 A per LXM05BD17M2 11,9 A per LXM05BD17M3X 11,9 A per LXM05CD17F1 11,9 A per LXM05CD17F1 11,9 A per LXM05CD17M2 11,9 A per LXM05CD17M3X 10 A per LXM32,D18M2 9 A per LXM32,U90M2
Massima corrente permanente	11,9 A
Frequenza di commutazione	8 kHz
Secondo albero	Without second shaft end
Diametro dell'albero	9 mm
Lunghezza albero	20 mm
Larghezza chiave	12 mm
Tipo di encoder	Multiturn SinCos Hiperface
Coppia di attesa	0,8 Nm freno di stazionamento
Dimensione flangia	55 mm
Number of motor stacks	3
Costante coppia	0,39 Nm/A a 120 °C
Back emf constant	22 V/krpm a 120 °C
Numero di poli motore	6
Inerzia del rotore	0,1553 kg.cm²
Resistenza statore	3,1 Ohm a 20 °C
Induttanza statore	7,4 mH a 20 °C
Costante tempo dello statore elettrico	2,39 ms a 20 °C
Forza radiale max Fr	190 N a 8000 rpm 200 N a 7000 rpm 210 N a 6000 rpm 230 N a 5000 rpm 240 N a 4000 rpm 270 N a 3000 rpm 310 N a 2000 rpm 390 N a 1000 rpm
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr
Brake pull-in power	10 W

Tipo di raffreddamento	Convezione naturale		
Lunghezza	203 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	1,9 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 cm
Confezione 1: profondità	39,5 cm
Confezione 1: peso	2,425 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	2
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	40 cm
Confezione 2: profondità	60 cm
Confezione 2: peso	6,102 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	12
Confezione 3: altezza	77 cm
Confezione 3: larghezza	80 cm
Confezione 3: profondità	60 cm
Confezione 3: peso	37,252 kg

Sostenibilità dell'offerta

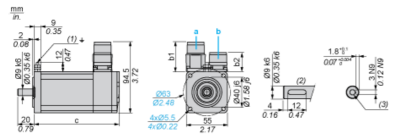
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium			
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh			
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)			
Senza mercurio	Sì			
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina			
Informazioni esenzioni 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 metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.			
Senza PVC	Sì			

Garanzia contrattuale

BSH0553T32F2A

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 C		Connettori ad angolo ruotabili		c (senza freno)	c (con freno)
b	b1	b	b1		
39.5	25.5	39.5	39.5	176.5	203

Dimensioni in in.

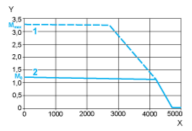
Connettori diritti		Connettori ad angolo ruotabili		c (senza freno)	c (con freno)
b	b1	b	b1		
1.55	1,00	1.55	1.55	6.94	7.99

BSH0553T32F2A

Tensione di alimentazione monofase 115 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D18M2

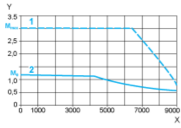


- Velocità in giri/m
- X Y Coppia in N m
- Coppia di picco
- 2 Coppia continua

Tensione di alimentazione monofase 230 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•U90M2



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