## Scheda prodotto Caratteristiche

# BSH0553T01A2A

Servomotore BSH - 1,2 Nm - 9000 RPM - Albero liscio - SingleTurn 128 Sin/Cos - S/freno - IP54





### 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 LXM05CD17M2 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	Liscio
Grado di protezione IP	IP50 Standard
Risoluzione del segnale velocità	131072 punti/giro
Freno di stazionamento	Senza
Installazione	Flangia standard internazionale
Collegamento elettrico	Connettori a 90° ruotabili

### Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techiche			
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 LXM05CD17M3X		
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		
Tipo di encoder	Single turn SinCos Hiperface		
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	0,134 kg.cm <sup>2</sup>		
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		
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale		
Lunghezza	176,5 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	1,76 kg

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	11 cm
Confezione 1: larghezza	19,5 cm
Confezione 1: profondità	39,5 cm
Confezione 1: peso	2,232 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	77 cm
Confezione 2: larghezza	80 cm
Confezione 2: profondità	60 cm
Confezione 2: peso	35,284 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	<b>₫</b> 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 u metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.			
Senza PVC	Sì			

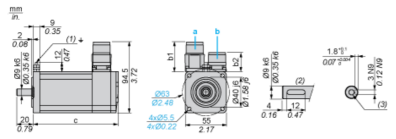
### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months	

# BSH0553T01A2A

#### 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	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

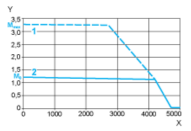
# Scheda prodotto Curve di prestazioni

# BSH0553T01A2A

#### Tensione di alimentazione monofase 115 V

### Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D18M2

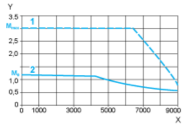


- Velocità in giri/m
- X Y Coppia in N m
- Coppia di picco
- 2 Coppia continua

#### 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