## Scheda prodotto Caratteristiche

# BSH0703T11A2A

Servomotore BSH - 3,1 Nm - 8000 RPM - Albero scanalato - SingleTurn 128 Sin/Cos - S/ freno - IP54





## Presentazione

Nome dispositivo	BSH
Tipo prodotto	Servo motore
Massima velocità meccanica	8000 rpm
Coppia di stallo continua	2,8 Nm per LXM05AD28M2, 200240 V, monofase 2,8 Nm per LXM05BD28M2, 200240 V, monofase 2,8 Nm per LXM05CD28M2, 200240 V, monofase 2,6 Nm per LXM32,D18M2 a 6 A, 230 V, monofase 2,83 Nm per LXM15LD28M3, 230 V, trifase 2,8 Nm per LXM05AD28F1, 110120 V, monofase 2,8 Nm per LXM05AD42M3X, 200240 V, trifase 2,8 Nm per LXM05BD28F1, 110120 V, monofase 2,8 Nm per LXM05BD42M3X, 200240 V, trifase 2,8 Nm per LXM05CD28F1, 110120 V, monofase 2,8 Nm per LXM05CD28F1, 110120 V, monofase 2,8 Nm per LXM05CD42M3X, 200240 V, trifase
Coppia di stallo max (picco)	7,38 Nm per LXM05AD28F1, 110120 V, monofase 7,38 Nm per LXM05AD28M2, 200240 V, monofase 7,38 Nm per LXM05BD28F1, 110120 V, monofase 7,38 Nm per LXM05BD28M2, 200240 V, monofase 7,38 Nm per LXM05CD28F1, 110120 V, monofase 7,38 Nm per LXM05CD28F1, 110120 V, monofase 7,38 Nm per LXM05CD28M2, 200240 V, monofase 7,4 Nm per LXM32,D18M2 a 6 A, 230 V, monofase 7,38 Nm per LXM05LD28M3, 230 V, trifase 10,25 Nm per LXM05AD42M3X, 200240 V, trifase 10,25 Nm per LXM05BD42M3X, 200240 V, trifase 10,25 Nm per LXM05CD42M3X, 200240 V, trifase
Potenza nominale di uscita	750 W per LXM05AD28M2, 200240 V, monofase 750 W per LXM05BD28M2, 200240 V, monofase 750 W per LXM05CD28M2, 200240 V, monofase 750 W per LXM05AD28F1, 110120 V, monofase 750 W per LXM05BD28F1, 110120 V, monofase 750 W per LXM05CD28F1, 110120 V, monofase 900 W per LXM32,D18M2 a 6 A, 230 V, monofase 1250 W per LXM15LD28M3, 230 V, trifase 750 W per LXM05AD42M3X, 200240 V, trifase 750 W per LXM05BD42M3X, 200240 V, trifase 750 W per LXM05CD42M3X, 200240 V, trifase
Coppia nominale	2,4 Nm per LXM05AD28M2, 200240 V, monofase 2,4 Nm per LXM05BD28M2, 200240 V, monofase 2,4 Nm per LXM05CD28M2, 200240 V, monofase 2,4 Nm per LXM05AD28F1, 110120 V, monofase 2,4 Nm per LXM05BD28F1, 110120 V, monofase 2,4 Nm per LXM05CD28F1, 110120 V, monofase 2,1 Nm per LXM32,D18M2 a 6 A, 230 V, monofase 2 Nm per LXM15LD28M3, 230 V, trifase 2,4 Nm per LXM05AD42M3X, 200240 V, trifase 2,4 Nm per LXM05BD42M3X, 200240 V, trifase 2,4 Nm per LXM05CD42M3X, 200240 V, trifase 2,4 Nm per LXM05CD42M3X, 200240 V, trifase
Nominal speed	3000 rpm per LXM05AD28M2, 200240 V, monofase 3000 rpm per LXM05BD28M2, 200240 V, monofase 3000 rpm per LXM05CD28M2, 200240 V, monofase 3000 rpm per LXM05AD42M3X, 200240 V, trifase 3000 rpm per LXM05BD42M3X, 200240 V, trifase 3000 rpm per LXM05CD42M3X, 200240 V, trifase 3000 rpm per LXM05CD42M3X, 200240 V, trifase 3000 rpm per LXM05AD28F1, 110120 V, monofase 3000 rpm per LXM05BD28F1, 110120 V, monofase 4000 rpm per LXM05CD28F1, 110120 V, monofase 4000 rpm per LXM32,D18M2 a 6 A, 230 V, monofase 6000 rpm per LXM15LD28M3, 230 V, trifase

Compatibilità prodotto	LXM05AD28F1 a 110120 V monofase LXM05AD28M2 a 200240 V monofase LXM05BD28F1 a 110120 V monofase LXM05BD28M2 a 200240 V monofase LXM05CD28F1 a 110120 V monofase LXM05CD28M2 a 200240 V monofase LXM05CD28M2 a 200240 V monofase LXM32,D18M2 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	Senza
Installazione	Flangia standard internazionale
Collegamento elettrico	Connettori a 90° ruotabili

#### Caratteristiche tecniche

Lexium 32 Lexium 15 Lexium 05					
480 V					
Trifase					
7 A					
1,7 W					
18 A per LXM32,D18M2 30,9 A per LXM15LD28M3 29,2 A per LXM05AD28F1 29,2 A per LXM05AD28M2 29,2 A per LXM05AD42M3X 29,2 A per LXM05BD28F1 29,2 A per LXM05BD28M2 29,2 A per LXM05BD42M3X 29,2 A per LXM05BD42M3X 29,2 A per LXM05BD42M3X 29,2 A per LXM05CD28F1 29,2 A per LXM05CD28M2 29,2 A per LXM05CD28M2 29,2 A per LXM05CD42M3X					
29,2 A					
8 kHz					
Without second shaft end					
14 mm					
30 mm					
20 mm					
Single turn SinCos Hiperface					
70 mm					
3					
0,44 Nm/A a 120 °C					
29 V/krpm a 120 °C					
6					
0,58 kg.cm²					
0,91 Ohm a 20 °C					
4,4 mH a 20 °C					
4,84 ms a 20 °C					
400 N a 6000 rpm 430 N a 5000 rpm 460 N a 4000 rpm 510 N a 3000 rpm 580 N a 2000 rpm 730 N a 1000 rpm					
0,2 x Fr					
Convezione naturale					
220 mm					
60 mm					



Profondità collare di centraggio	2,5 mm
Numero di fori di montaggio	4
Diametro dei fori di montaggio	5,5 mm
Diamtero del cerchio dei fori di montaggio	82 mm
Peso prodotto	3,62 kg

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	17,5 cm	
Confezione 1: larghezza	16,0 cm	
Confezione 1: profondità	46,0 cm	
Confezione 1: peso	4,12 kg	

### Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium  Dichiarazione REACh					
Regolamento 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 un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.					
Senza PVC	Sì					

### Garanzia contrattuale

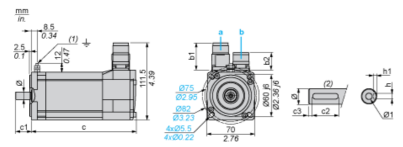
Garanzia	18 months

# Scheda prodotto Disegni dimensionali

# BSH0703T11A2A

#### 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

Connetto	Connettori diritti Connettori ad angolo ruotabili		c (senza freno)	c (con freno)	c1	c2	с3	h	h1	Ø	Ø1 per viti	
b1	b2	b1	b2									
39.5	25.5	39.5	39.5	220	254	30	20	5	5 N9	3 <sup>+0.1</sup> <sub>0</sub>	14 k6	M5 x 12.5

#### Dimensioni in in.

Connett diritti			Connettori ad angolo ruotabili				c (con freno)	c1	c2	c3	h	h1	Ø	Ø1 per viti
b1	b2	b1	b2											
1.55	1,00	1.55	1.55	8,66	10,00	1.18	0.78	0,19	0.20 N9	0.12 <sup>+0.004</sup> <sub>0</sub>	0.55 k6	M5 x 0.49		

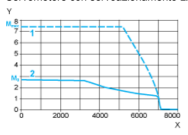
# Scheda prodotto Curve di prestazioni

# BSH0703T11A2A

### Tensione di alimentazione monofase 230 V

### Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D18M2



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