## Scheda prodotto Caratteristiche

## BSH1001T32F2A

Servomotore BSH - 3,3 Nm - 6000 RPM - Albero scanalato - MultiTurn 128 Sin/Cos - C/ freno - IP65





### Presentazione

Presentazione	
Nome dispositivo	BSH
Tipo prodotto	Servo motore
Massima velocità meccanica	6000 rpm
Coppia di stallo continua	3,3 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 115 V, monofase 3,39 Nm per LXM15LD28M3, 230 V, trifase 3,4 Nm per LXM05AD28F1, 110120 V, monofase 3,4 Nm per LXM05AD28M2, 200240 V, monofase 3,4 Nm per LXM05AD42M3X, 200240 V, trifase 3,4 Nm per LXM05BD28F1, 110120 V, monofase 3,4 Nm per LXM05BD28M2, 200240 V, monofase 3,4 Nm per LXM05BD42M3X, 200240 V, trifase 3,4 Nm per LXM05CD28F1, 110120 V, monofase 3,4 Nm per LXM05CD28M2, 200240 V, monofase 3,4 Nm per LXM05CD42M3X, 200240 V, trifase 2,7 Nm per LXM32,D18M2 a 6 A, 230 V, monofase
Coppia di stallo max (picco)	6,3 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 115 V, monofase 8,5 Nm per LXM05AD28F1, 110120 V, monofase 8,5 Nm per LXM05AD28M2, 200240 V, monofase 8,5 Nm per LXM05BD28F1, 110120 V, monofase 8,5 Nm per LXM05BD28M2, 200240 V, monofase 8,5 Nm per LXM05CD28F1, 110120 V, monofase 8,5 Nm per LXM05CD28M2, 200240 V, monofase 8,5 Nm per LXM05CD28M2, 200240 V, monofase 7,5 Nm per LXM32,D18M2 a 6 A, 230 V, monofase 8,5 Nm per LXM15LD28M3, 230 V, trifase 8,5 Nm per LXM05AD42M3X, 200240 V, trifase 8,5 Nm per LXM05BD42M3X, 200240 V, trifase 8,5 Nm per LXM05CD42M3X, 200240 V, trifase 8,5 Nm per LXM05CD42M3X, 200240 V, trifase
Potenza nominale di uscita	700 W per LXM32,D30M2 a 10 A, 115 V, monofase 900 W per LXM32,D18M2 a 6 A, 230 V, monofase 500 W per LXM05AD28F1, 110120 V, monofase 500 W per LXM05BD28F1, 110120 V, monofase 500 W per LXM05CD28F1, 110120 V, monofase 900 W per LXM05AD28M2, 200240 V, monofase 900 W per LXM05BD28M2, 200240 V, monofase 900 W per LXM05CD28M2, 200240 V, monofase 1150 W per LXM15LD28M3, 230 V, trifase 900 W per LXM05AD42M3X, 200240 V, trifase 900 W per LXM05BD42M3X, 200240 V, trifase 900 W per LXM05BD42M3X, 200240 V, trifase 900 W per LXM05CD42M3X, 200240 V, trifase
Coppia nominale	2,75 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 115 V, monofase 2,9 Nm per LXM05AD28M2, 200240 V, monofase 2,9 Nm per LXM05BD28M2, 200240 V, monofase 2,9 Nm per LXM05CD28M2, 200240 V, monofase 3,16 Nm per LXM05AD28F1, 110120 V, monofase 3,16 Nm per LXM05BD28F1, 110120 V, monofase 3,16 Nm per LXM05CD28F1, 110120 V, monofase 3,16 Nm per LXM05CD28F1, 110120 V, monofase 2,2 Nm per LXM32,D18M2 a 6 A, 230 V, monofase 2,75 Nm per LXM15LD28M3, 230 V, trifase 2,9 Nm per LXM05AD42M3X, 200240 V, trifase 2,9 Nm per LXM05CD42M3X, 200240 V, trifase 2,9 Nm per LXM05CD42M3X, 200240 V, trifase
Nominal speed	2500 rpm per LXM32,D30M2 a 10 A, 115 V, monofase 3000 rpm per LXM05AD28M2, 200240 V, monofase 3000 rpm per LXM05BD28M2, 200240 V, monofase 3000 rpm per LXM05CD28M2, 200240 V, monofase 3000 rpm per LXM05CD28M2, 200240 V, trifase 3000 rpm per LXM05AD42M3X, 200240 V, trifase 3000 rpm per LXM05BD42M3X, 200240 V, trifase 3000 rpm per LXM05CD42M3X, 200240 V, trifase 4000 rpm per LXM32,D18M2 a 6 A, 230 V, monofase 1500 rpm per LXM05AD28F1, 110120 V, monofase 1500 rpm per LXM05BD28F1, 110120 V, monofase 1500 rpm per LXM05CD28F1, 110120 V, monofase 4000 rpm per LXM05CD28F1, 110120 V, monofase 4000 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,D30M2 a 115 V monofase LXM32,D18M2 a 230 V monofase LXM05AD42M3X a 200240 V trifase LXM05BD42M3X a 200240 V trifase LXM05CD42M3X a 200240 V trifase LXM05CD42M3X a 200240 V trifase LXM15LD28M3 a 230 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 tecniche					
Compatibilità gamma	Lexium 05				
	Lexium 32				
Cumply valtage may	Lexium 15 480 V				
Supply voltage max					
Numero di fasi della rete	Trifase				
Corrente di stallo continua	7,3 A				
Maximum continuous power	1,6 W				
Irms corrente max	18 A per LXM32,D18M2 a 230 V				
	15 A per LXM32,D30M2 a 115 V 23 A per LXM15LD28M3				
	25.1 A per LXM05AD28F1				
	25,1 A per LXM05AD28M2				
	25,1 A per LXM05AD42M3X				
	25,1 A per LXM05BD28F1				
	25,1 A per LXM05BD28M2				
	25,1 A per LXM05BD42M3X 25,1 A per LXM05CD28F1				
	25,1 A per LXM05CD28M2				
	25,1 A per LXM05CD42M3X				
Massima corrente permanente	25,1 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	Multiturn SinCos Hiperface				
Coppia di attesa	9 Nm freno di stazionamento				
Dimensione flangia	100 mm				
Number of motor stacks	1				
Costante coppia	0,45 Nm/A a 120 °C				
Back emf constant	29 V/krpm a 120 °C				
Numero di poli motore	8				
Inerzia del rotore	2,018 kg.cm²				
Resistenza statore	0,87 Ohm a 20 °C				
Induttanza statore	4 mH a 20 °C				
Costante tempo dello statore elettrico	4,6 ms a 20 °C				
Forza radiale max Fr	530 N a 5000 rpm				
	570 N a 4000 rpm				
	630 N a 3000 rpm 720 N a 2000 rpm				
	900 N a 1000 rpm				
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr				
Brake pull-in power	18 W				
k k					



Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Lunghezza	199,5 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	4,8 kg

### Confezionamenti

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	4,95 kg	

### Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium					
☑ Dichiarazione REACh					
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)					
Sì					
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina					
<b>©</b> Sì					
☑ Profilo Ambientale Del Prodotto					
Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio					
Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.					

#### Garanzia contrattuale

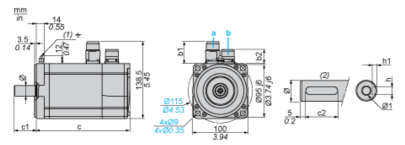
Garanzia	18 months

# Scheda prodotto Disegni dimensionali

# BSH1001T32F2A

#### 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

		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	169	200	40	30	6 N9	3.5 <sup>+0.1</sup> <sub>0</sub>	19 k6	M6 x 16

#### Dimensioni in in.

Connettori diritti 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	6.65	7,87	1.57	1.18	0.24 N9	0.14 <sup>+0.1</sup> <sub>0</sub>	0.75 k6	M6 x 0.63

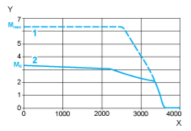
# Scheda prodotto Curve di prestazioni

### BSH1001T32F2A

#### Tensione di alimentazione monofase 115 V

### Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D30M2

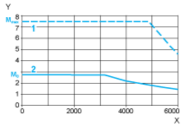


- Velocità in giri/m
- X Y Coppia in N m
- Coppia di picco
- 2 Coppia continua

#### Tensione di alimentazione monofase 230 V

### Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D18M2



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