# BSH1404P11A2P

Servomotore BSH140 33,4Nm albero con chiavetta IP54 SingleT 128 Sin/Cos no freno connettori 90° M40





## Presentazione

1 TOOOTHGETOTTO	
Nome dispositivo	BSH
Tipo prodotto	Servo motore
Massima velocità meccanica	4000 rpm
Coppia di stallo continua	33,4 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 33,4 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase 32,1 Nm per LXM05AD57N4, 380480 V, trifase 32,1 Nm per LXM05BD57N4, 380480 V, trifase 32,1 Nm per LXM05CD57N4, 380480 V, trifase
Coppia di stallo max (picco)	103,6 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 103,6 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase 63,09 Nm per LXM05AD57N4, 380480 V, trifase 63,09 Nm per LXM05BD57N4, 380480 V, trifase 63,09 Nm per LXM05CD57N4, 380480 V, trifase
Potenza nominale di uscita	5000 W per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 5000 W per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase 3400 W per LXM05AD57N4, 380480 V, trifase 3400 W per LXM05BD57N4, 380480 V, trifase 3400 W per LXM05CD57N4, 380480 V, trifase
Coppia nominale	19 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 19 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase 10,8 Nm per LXM05AD57N4, 380480 V, trifase 10,8 Nm per LXM05BD57N4, 380480 V, trifase 10,8 Nm per LXM05CD57N4, 380480 V, trifase
Nominal speed	2500 rpm per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 2500 rpm per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase 3000 rpm per LXM05AD57N4, 380480 V, trifase 3000 rpm per LXM05BD57N4, 380480 V, trifase 3000 rpm per LXM05CD57N4, 380480 V, trifase
Compatibilità prodotto	LXM05AD57N4 a 380480 V trifase LXM05BD57N4 a 380480 V trifase LXM05CD57N4 a 380480 V trifase LXM32,D72N4 a 400 V trifase LXM32,D72N4 a 480 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

Compatibilità gamma	Lexium 05	
	Lexium 32	
Supply voltage max	480 V	
Numero di fasi della rete	Trifase	
Corrente di stallo continua	21,3 A	
Maximum continuous power	4,33 W	
Irms corrente max	72 A per LXM32,D72N4	
	95,6 A per LXM05AD57N4	
	95,6 A per LXM05BD57N4	
	95,6 A per LXM05CD57N4	

Massima corrente permanente	95,6 A				
Frequenza di commutazione	8 kHz				
Secondo albero	Without second shaft end				
Diametro dell'albero	24 mm				
Lunghezza albero	50 mm				
Larghezza chiave	40 mm				
Tipo di encoder	Single turn SinCos Hiperface				
Dimensione flangia	140 mm				
Number of motor stacks	4				
Costante coppia	1,57 Nm/A a 120 °C				
Back emf constant	104 V/krpm a 120 °C				
Numero di poli motore	10				
Inerzia del rotore	23,7 kg.cm <sup>2</sup>				
Resistenza statore	0,28 Ohm a 20 °C				
Induttanza statore	3,9 mH a 20 °C				
Costante tempo dello statore elettrico	13,93 ms a 20 °C				
Forza radiale max Fr	1840 N a 3000 rpm				
	2110 N a 2000 rpm 2660 N a 1000 rpm				
Forza assiale max Fa	0.2 x Fr				
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale				
Lunghezza	382,5 mm				
Diametro collare di centraggio	130 mm				
Profondità collare di centraggio	3,5 mm				
Numero di fori di montaggio	4				
Diametro dei fori di montaggio	11 mm				
Diamtero del cerchio dei fori di montaggio	165 mm				
Peso prodotto	26 kg				

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	27,0 cm	
Confezione 1: larghezza	27,0 cm	
Confezione 1: profondità	60,6 cm	
Confezione 1: peso	18,5 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 un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.				
Senza PVC	Sì				

## Garanzia contrattuale

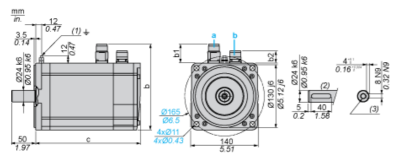
Garanzia	18 months

# Scheda prodotto Disegni dimensionali

# BSH1404P11A2P

#### Dimensioni servomotore

### Esempio con connettori diritti



- a: Alimentazione per freno servomotore
- Alimentazione per encoder servomotore b:
- (1)
- Estremità albero, slot codificato (opzionale) Per viti M8 x 19 mm/M8 x 0.75 in.

#### Dimensioni in mm

Connettori di	ritti		Connettori ad angolo ruotabili			c (senza freno)	c (con freno)
b	b1	b2	b	b1	b2		
192.5	54	25.5	198.5	60	39.5	383	421

#### Dimensioni in in.

Connettori di	ritti		Connettori ad angolo ruotabili		c (senza freno)	c (con freno)	
b	b1	b2	b	b1	b2		
7,57	2,12	1,00	7.81	2.36	1.55	15.07	16,57

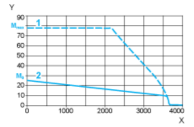
# Scheda prodotto Curve di prestazioni

# BSH1404P11A2P

#### Tensione di alimentazione trifase 400 V

### Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D72N4

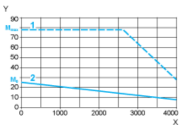


- X Velocità in giri/m
- Y Coppia in N m
- 1 Coppia di picco
- 2 Coppia continua

# Tensione di alimentazione trifase 480 V

#### Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D72N4



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