## BSH1404P31F1P

Servomotore BSH140 33,4Nm albero con chiavetta IP65 SingleT 128 Sin/Cos freno connettori dritti M40





#### Presentazione

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	IP65 Standard IP67 with IP67 kit
Risoluzione del segnale velocità	131072 punti/giro
Freno di stazionamento	Con
Installazione	Flangia standard internazionale
Collegamento elettrico	Connettori dritti

#### 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
Coppia di attesa	36 Nm freno di stazionamento
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	29,2 kg.cm²
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
Brake pull-in power	26 W
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Lunghezza	420,5 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	27,8 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	20,6 kg	

## Sostenibilità dell'offerta

Senza PVC	Sì				
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.				
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio				
Informazioni ambientali	d Profilo Ambientale Del Prodotto				
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₫</b> Sì				
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina				
Senza mercurio	Sì				
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)				
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh				
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium				

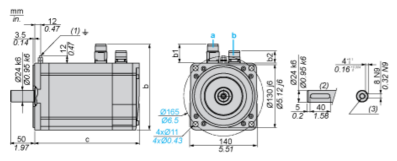
### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

# BSH1404P31F1P

#### 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 diritti		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

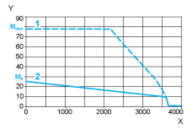
## Scheda prodotto Curve di prestazioni

## BSH1404P31F1P

#### Tensione di alimentazione trifase 400 V

### Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D72N4

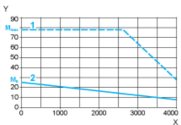


- X Velocità in giri/m
- Y Coppia in N m
- 1 Coppia di picco
- 2 Coppia continua

## 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