# BSH1403T12F2P

Servomotore BSH140 27,8Nm albero con chiavetta IP54 MultiT 128 Sin/Cos freno connettori 90° M40





#### Presentazione

Nome dispositivo	BSH			
Tipo prodotto	Servo motore			
Massima velocità meccanica	4800 rpm			
Coppia di stallo continua	27,8 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 27,8 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase			
Coppia di stallo max (picco)	90,2 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 90,2 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase			
Potenza nominale di uscita	4100 W per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 4100 W per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase			
Coppia nominale	12,9 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 12,9 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase			
Nominal speed	3000 rpm per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 3000 rpm per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase			
Compatibilità prodotto	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 x 4096 giri			
Freno di stazionamento	Con			
Installazione	International standard			
Collegamento elettrico	Connettori a 90° ruotabili			

#### Caratteristiche tecniche

Compatibilità gamma	Lexium 32			
Supply voltage max	480 V			
Numero di fasi della rete	Trifase			
Corrente di stallo continua	22,3 A			
Maximum continuous power	3,3 W			
Irms corrente max	72 A per LXM32,D72N4			
Massima corrente permanente	81,3 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	Multiturn SinCos Hiperface			
Coppia di attesa	36 Nm freno di stazionamento			
Dimensione flangia	140 mm			
Number of motor stacks	3			
Costante coppia	1,58 Nm/A a 120 °C			
Back emf constant	105 V/krpm a 120 °C			
Numero di poli motore	10			
Inerzia del rotore	14,48 kg.cm²			
Resistenza statore	0,4 Ohm a 20 °C			
Induttanza statore	5,1 mH a 20 °C			

Costante tempo dello statore elettrico	12,75 ms a 20 °C			
Forza radiale max Fr	1780 N a 3000 rpm 2030 N a 2000 rpm 2560 N a 1000 rpm			
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr			
Brake pull-in power	26 W			
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale			
Lunghezza	365,5 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	23 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	48,2 cm
Confezione 1: peso	13,29 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				

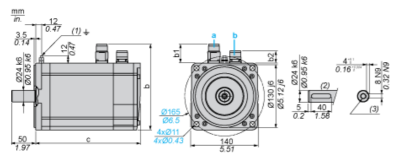
## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

# BSH1403T12F2P

#### 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 o	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	328	366

#### Dimensioni in in.

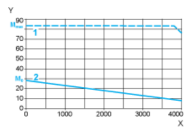
Connettori diritti		Connettori ad angolo ruotabili		c (senza freno)	c (con freno)		
b	b1	b2	b	b1	b2		
7,57	2,12	1,00	7.81	2.36	1.55	12.91	14.40

## BSH1403T12F2P

#### Tensione di alimentazione trifase 400 V

## Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D72N4

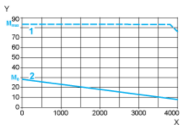


- X Velocità in giri/m
- Y Coppia in N m
- 1 Coppia di picco
- 2 Coppia continua

## 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