BSH1403T31A2P

Servomotore BSH140 27,8Nm albero con chiavetta IP65 SingleT 128 Sin/Cos no 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	IP65 Standard IP67 with IP67 kit
Risoluzione del segnale velocità	131072 punti/giro
Freno di stazionamento	Senza
Installazione	International standard
Collegamento elettrico	Connettori a 90° ruotabili

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche technone					
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	Single turn SinCos Hiperface				
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	12,68 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				
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale				
Lunghezza	327,5 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	21,2 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	11,5 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	₫ 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				

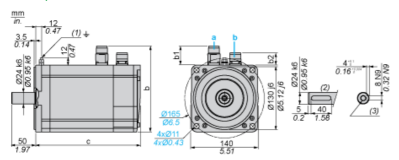
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months	

BSH1403T31A2P

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	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

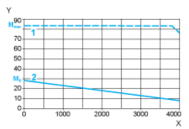
Scheda prodotto Curve di prestazioni

BSH1403T31A2P

Tensione di alimentazione trifase 400 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D72N4

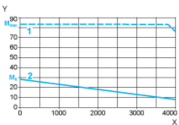


- X Velocità in giri/m
- Y Coppia in N m
- 1 Coppia di picco
- 2 Coppia continua

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