BSH1403T22A2P

Servomotore BSH - 27,8 Nm - 3000 RPM - Albero liscio - MultiTurn 128 Sin/Cos - S/freno - IP65





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	Liscio		
Grado di protezione IP	IP65 Standard IP67 with IP67 kit		
Risoluzione del segnale velocità	131072 punti/giro x 4096 giri		
Freno di stazionamento	Senza		
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
Tipo di encoder	Multiturn 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

PCE	
1	
27,0 cm	
27,0 cm	
48,2 cm	
11,5 kg	
-	1 27,0 cm 27,0 cm 48,2 cm

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.		

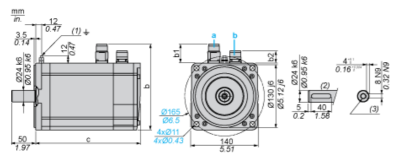
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

BSH1403T22A2P

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.

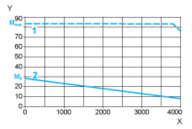
Connettori diritti		Connettori ad angolo ruotabili			c (senza freno)	c (con freno)	
b	b1	b2	b	b1	b2		
7,57	2,12	1,00	7.81	2.36	1.55	12.91	14.40

BSH1403T22A2P

Tensione di alimentazione trifase 400 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D72N4

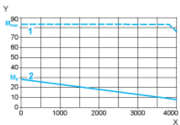


- X Velocità in giri/m
- Y Coppia in N m
- 1 Coppia di picco
- 2 Coppia continua

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