BSH1403T02A2P

Servomotore BSH - 27,8 Nm - 3000 RPM - Albero liscio - MultiTurn 128 Sin/Cos - S/freno - IP54





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	IP50 Standard			
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 cm	
27 cm	
48,2 cm	
11,5 kg	
	1 27 cm 27 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.				
Senza PVC	Sì				

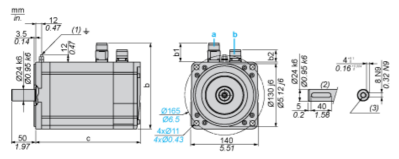
Garanzia contrattuale

Galarizia	Garanzia	18 months	
-----------	----------	-----------	--

BSH1403T02A2P

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	liritti		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.

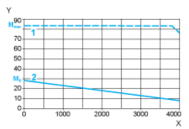
Connettori o	diritti		Connettori ad angolo ruotabili			c (senza freno)	c (con freno)
b	b1	b2	b	b1	b2		
7,57	2,12	1,00	7.81	2.36	1.55	12.91	14.40

BSH1403T02A2P

Tensione di alimentazione trifase 400 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D72N4

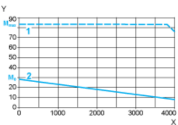


- X Velocità in giri/m
- Y Coppia in N m
- 1 Coppia di picco
- 2 Coppia continua

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