BSH0551P02F1A

Servomotore BSH - 0,5 Nm - 8000 RPM - Albero liscio - MultiTurn 128 Sin/Cos - C/freno - IP54





Presentazione

1 100011taziono				
Nome dispositivo	BSH			
Tipo prodotto	Servo motore			
Massima velocità meccanica	9000 rpm			
Coppia di stallo continua	0,5 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 400 V, trifase 0,5 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 480 V, trifase 0,5 Nm per LXM15LD13M3, 230 V, monofase 0,5 Nm per LXM15LU60N4, 230 V, trifase			
Coppia di stallo max (picco)	1,5 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 400 V, trifase 1,5 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 480 V, trifase 1,4 Nm per LXM15LD13M3, 230 V, monofase 1,4 Nm per LXM15LU60N4, 230 V, trifase			
Potenza nominale di uscita	300 W per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 400 V, trifase 300 W per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 480 V, trifase 170 W per LXM15LD13M3, 230 V, monofase 170 W per LXM15LU60N4, 230 V, trifase			
Coppia nominale	0,48 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 400 V, trifase 0,48 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 480 V, trifase 0,46 Nm per LXM15LD13M3, 230 V, monofase 0,46 Nm per LXM15LU60N4, 230 V, trifase			
Nominal speed	6000 rpm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 400 V, trifase 6000 rpm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 480 V, trifase 4000 rpm per LXM15LD13M3, 230 V, monofase 4000 rpm per LXM15LU60N4, 230 V, trifase			
Compatibilità prodotto	LXM15LD13M3 a 230 V monofase LXM15LU60N4 a 230 V trifase LXM32,U60N4 a 400 V trifase LXM32,U60N4 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	Con			
Installazione	Flangia standard internazionale			
Collegamento elettrico	Connettori dritti			

Caratteristiche tecniche

Compatibilità gamma	Lexium 32	
, ,	Lexium 15	
Supply voltage max	480 V	
Numero di fasi della rete	Trifase	
Corrente di stallo continua	0,73 A	
Maximum continuous power	0,45 W	
Irms corrente max	3,5 A per LXM15LD13M3	
	3,5 A per LXM15LU60N4	
	2,9 A per LXM32,U60N4	
Massima corrente permanente 2,9 A		
Frequenza di commutazione	8 kHz	
Secondo albero	Without second shaft end	
Diametro dell'albero	9 mm	
Lunghezza albero	20 mm	

Tipo di encoder	Multiturn SinCos Hiperface	
Coppia di attesa	0,8 Nm freno di stazionamento	
Dimensione flangia	55 mm	
Number of motor stacks	1	
Costante coppia	0,7 Nm/A a 120 °C	
Back emf constant	40 V/krpm a 120 °C	
Numero di poli motore	6	
Inerzia del rotore	0,083 kg.cm²	
Resistenza statore	41,8 Ohm a 20 °C	
Induttanza statore	71,5 mH a 20 °C	
Costante tempo dello statore elettrico	1,09 ms a 20 °C	
Forza radiale max Fr	170 N a 8000 rpm 180 N a 7000 rpm 190 N a 6000 rpm 200 N a 5000 rpm 220 N a 4000 rpm 240 N a 3000 rpm 270 N a 2000 rpm 340 N a 1000 rpm	
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr	
Brake pull-in power	10 W	
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale	
Lunghezza	159 mm	
Diametro collare di centraggio	40 mm	
Profondità collare di centraggio	2 mm	
Numero di fori di montaggio	4	
Diametro dei fori di montaggio	5,5 mm	
Diamtero del cerchio dei fori di montaggio	63 mm	
Peso prodotto	1,3 kg	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE		
Numero di unità per confezione 1	1		
Confezione 1: altezza	11,5 cm		
Confezione 1: larghezza	19,0 cm		
Confezione 1: profondità	39,5 cm		
Confezione 1: peso	1,7 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 u metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.			
Senza PVC	Sì			

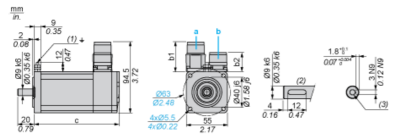
Garanzia contrattuale

Caranzia contrattadio				
Garanzia	18 months			

BSH0551P02F1A

Dimensioni servomotore

Esempio con connettori diritti



- a: Alimentazione per freno servomotore
- b: Alimentazione per encoder servomotore
- (1) Vite M4
- (2) Estremità albero, slot codificato (opzionale)
- (3) Per vite M3 x 9 mm/M3 x 0.35 in.

Dimensioni in mm

Connettori diritti	ritti Connettori ad angolo ruotabili		c (senza freno)	c (con freno)	
b	b1	b	b1		
39.5	25.5	39.5	39.5	132.5	159

Dimensioni in in.

Connettori diritti Connettori ad angolo ruotabili		c (senza freno)	c (con freno)		
b	b1	b	b1		
1.55	1,00	1.55	1.55	5.21	6.25

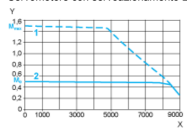
Scheda prodotto Curve di prestazioni

BSH0551P02F1A

Tensione di alimentazione trifase 400 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•U60N4

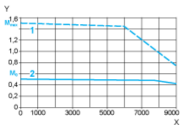


- Velocità in giri/m
- X Y Coppia in N m
- Coppia di picco
- Coppia continua

Tensione di alimentazione trifase 480 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•U60N4



- Velocità in giri/m
- Coppia in N m
- Coppia di picco
- Coppia continua