BSH1404P12A2P

Servomotore BSH - 33,4 Nm - 4000 RPM - Albero scanalato - MultiTurn 128 Sin/Cos - S/ freno - IP54





Presentazione

1 100011taziono	
Nome dispositivo	BSH
Tipo prodotto	Servo motore
Massima velocità meccanica	4000 rpm
Coppia di stallo continua	33,4 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 33,4 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase 32,1 Nm per LXM05AD57N4, 380480 V, trifase 32,1 Nm per LXM05BD57N4, 380480 V, trifase 32,1 Nm per LXM05CD57N4, 380480 V, trifase
Coppia di stallo max (picco)	103,6 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 103,6 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase 63,09 Nm per LXM05AD57N4, 380480 V, trifase 63,09 Nm per LXM05BD57N4, 380480 V, trifase 63,09 Nm per LXM05CD57N4, 380480 V, trifase
Potenza nominale di uscita	5000 W per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 5000 W per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase 3400 W per LXM05AD57N4, 380480 V, trifase 3400 W per LXM05BD57N4, 380480 V, trifase 3400 W per LXM05CD57N4, 380480 V, trifase
Coppia nominale	19 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 19 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase 10,8 Nm per LXM05AD57N4, 380480 V, trifase 10,8 Nm per LXM05BD57N4, 380480 V, trifase 10,8 Nm per LXM05CD57N4, 380480 V, trifase
Nominal speed	2500 rpm per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 2500 rpm per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase 3000 rpm per LXM05AD57N4, 380480 V, trifase 3000 rpm per LXM05BD57N4, 380480 V, trifase 3000 rpm per LXM05CD57N4, 380480 V, trifase
Compatibilità prodotto	LXM05AD57N4 a 380480 V trifase LXM05BD57N4 a 380480 V trifase LXM05CD57N4 a 380480 V trifase 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	Senza
Installazione	Flangia standard internazionale
Collegamento elettrico	Connettori a 90° ruotabili

Caratteristiche tecniche

Lexium 05				
Lexium 32				
480 \/				
400 V				
Trifase				
21,3 A	21,3 A			
4,33 W	4,33 W			
72 A per LXM32,D72N4				
95,6 A per LXM05AD57N4				
95,6 A per LXM05BD57N4				
95,6 A per LXM05CD57N4				
	Lexium 32 480 V Trifase 21,3 A 4,33 W 72 A per LXM32,D72N4 95,6 A per LXM05AD57N4 95,6 A per LXM05BD57N4			

Massima corrente permanente	95,6 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
Dimensione flangia	140 mm
Number of motor stacks	4
Costante coppia	1,57 Nm/A a 120 °C
Back emf constant	104 V/krpm a 120 °C
Numero di poli motore	10
Inerzia del rotore	23,7 kg.cm ²
Resistenza statore	0,28 Ohm a 20 °C
Induttanza statore	3,9 mH a 20 °C
Costante tempo dello statore elettrico	13,93 ms a 20 °C
Forza radiale max Fr	1840 N a 3000 rpm
	2110 N a 2000 rpm 2660 N a 1000 rpm
Forza assiale max Fa	0.2 x Fr
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Lunghezza	382.5 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	26 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	60,6 cm	
Confezione 1: peso	18,5 kg	

Sostenibilità dell'offerta

Senza PVC	Sì				
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.				
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio				
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto				
Informazioni esenzioni RoHS	௴ Sì				
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina				
Senza mercurio	Sì				
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)				
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh				
ato offerta sostenibile Prodotto Green Premium					

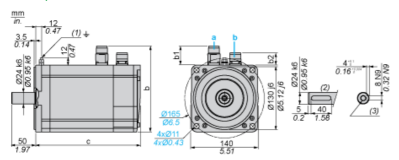
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

BSH1404P12A2P

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	383	421

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	15.07	16,57

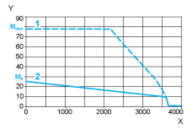
Scheda prodotto Curve di prestazioni

BSH1404P12A2P

Tensione di alimentazione trifase 400 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D72N4

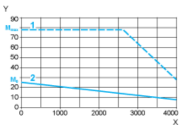


- X Velocità in giri/m
- Y Coppia in N m
- 1 Coppia di picco
- 2 Coppia continua

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