BSH1402T01A2P

Servomotore BSH140 19,5Nm albero liscio IP54 SingleT 128 Sin/Cos no freno connettori 90° M40





Presentazione

1 100011taziono	
Nome dispositivo	BSH
Tipo prodotto	Servo motore
Massima velocità meccanica	4000 rpm
Coppia di stallo continua	19,5 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 19,5 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase 14,4 Nm per LXM05AD42M3X, 200240 V, trifase 14,4 Nm per LXM05BD42M3X, 200240 V, trifase 14,4 Nm per LXM05CD42M3X, 200240 V, trifase
Coppia di stallo max (picco)	59,3 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 59,3 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase 24,56 Nm per LXM05AD42M3X, 200240 V, trifase 24,56 Nm per LXM05BD42M3X, 200240 V, trifase
Potenza nominale di uscita	3900 W per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 3900 W per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase 2900 W per LXM05AD42M3X, 200240 V, trifase 2900 W per LXM05BD42M3X, 200240 V, trifase 2900 W per LXM05CD42M3X, 200240 V, trifase
Coppia nominale	12,3 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 12,3 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase 9,2 Nm per LXM05AD42M3X, 200240 V, trifase 9,2 Nm per LXM05BD42M3X, 200240 V, trifase 9,2 Nm per LXM05CD42M3X, 200240 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 3000 rpm per LXM05AD42M3X, 200240 V, trifase 3000 rpm per LXM05BD42M3X, 200240 V, trifase 3000 rpm per LXM05CD42M3X, 200240 V, trifase
Compatibilità prodotto	LXM05AD42M3X a 200240 V trifase LXM05BD42M3X a 200240 V trifase LXM05CD42M3X a 200240 V trifase
Tipo di albero	Liscio
Grado di protezione IP	IP50 Standard
Risoluzione del segnale velocità	131072 punti/giro
Freno di stazionamento	Senza
Installazione	Flangia standard internazionale
Collegamento elettrico	Connettori a 90° ruotabili

Caratteristiche tecniche

Compatibilità gamma	Lexium 05			
	Lexium 32			
Supply voltage max	480 V			
Numero di fasi della rete	Trifase			
Corrente di stallo continua	22,5 A			
Maximum continuous power	4,2 W			
Irms corrente max	72 A per LXM32,D72N4			
	75,2 A per LXM05AD42M3X			
	75,2 A per LXM05BD42M3X			
	75,2 A per LXM05CD42M3X			
Massima corrente permanente	75,2 A			
Frequenza di commutazione	8 kHz			
Secondo albero	Without second shaft end			
-				

Diametro dell'albero	24 mm
Lunghezza albero	50 mm
Tipo di encoder	Single turn SinCos Hiperface
Dimensione flangia	140 mm
Number of motor stacks	2
Costante coppia	1,47 Nm/A a 120 °C
Back emf constant	101 V/krpm a 120 °C
Numero di poli motore	10
Inerzia del rotore	12,68 kg.cm ²
Resistenza statore	0,6 Ohm a 20 °C
Induttanza statore	7,4 mH a 20 °C
Costante tempo dello statore elettrico	12,1 ms a 20 °C
Forza radiale max Fr	1680 N a 3000 rpm 1930 N a 2000 rpm 2430 N a 1000 rpm
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Lunghezza	272,5 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	16,6 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	29,7 cm
Confezione 1: larghezza	21,7 cm
Confezione 1: profondità	55,67 cm
Confezione 1: peso	17,802 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	77,0 cm
Confezione 2: larghezza	80,0 cm
Confezione 2: profondità	60,0 cm
Confezione 2: peso	115,312 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	d 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				
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium				

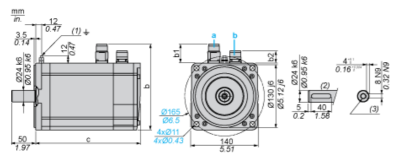
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

BSH1402T01A2P

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	273	311

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	10.74	12.24

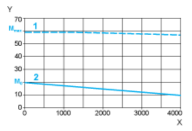
Scheda prodotto Curve di prestazioni

BSH1402T01A2P

Tensione di alimentazione trifase 400 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D72N4

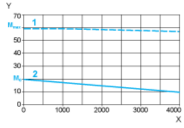


- X Velocità in giri/m
- Y Coppia in N m
- 1 Coppia di picco
- 2 Coppia continua

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