BSH1002T31A2A

Servomotore BSH - 5,8 Nm - 6000 RPM - Albero scanalato - SingleTurn 128 Sin/Cos - S/ freno - IP65





Presentazione

i resentazione					
Nome dispositivo	BSH				
Tipo prodotto	Servo motore				
Massima velocità meccanica	6000 rpm				
Coppia di stallo continua	5,8 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 230 V, monofase 5,5 Nm per LXM15LD28M3, 230 V, trifase 5,5 Nm per LXM05AD42M3X, 200240 V, trifase 5,5 Nm per LXM05BD42M3X, 200240 V, trifase 5,5 Nm per LXM05CD42M3X, 200240 V, trifase				
Coppia di stallo max (picco)	16,4 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 230 V, monofase 11,59 Nm per LXM15LD28M3, 230 V, trifase 16 Nm per LXM05AD42M3X, 200240 V, trifase 16 Nm per LXM05BD42M3X, 200240 V, trifase 16 Nm per LXM05CD42M3X, 200240 V, trifase				
Potenza nominale di uscita	1500 W per LXM32,D30M2 a 10 A, 230 V, monofase 1400 W per LXM05AD42M3X, 200240 V, trifase 1400 W per LXM05BD42M3X, 200240 V, trifase 1400 W per LXM05CD42M3X, 200240 V, trifase 1700 W per LXM15LD28M3, 230 V, trifase				
Coppia nominale	3,7 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 230 V, monofase 4 Nm per LXM15LD28M3, 230 V, trifase 4,4 Nm per LXM05AD42M3X, 200240 V, trifase 4,4 Nm per LXM05BD42M3X, 200240 V, trifase 4,4 Nm per LXM05CD42M3X, 200240 V, trifase				
Nominal speed	4000 rpm per LXM32,D30M2 a 10 A, 230 V, monofase 3000 rpm per LXM05AD42M3X, 200240 V, trifase 3000 rpm per LXM05BD42M3X, 200240 V, trifase 3000 rpm per LXM05CD42M3X, 200240 V, trifase 4000 rpm per LXM15LD28M3, 230 V, trifase				
Compatibilità prodotto	LXM32,D30M2 a 230 V monofase LXM05AD42M3X a 200240 V trifase LXM05BD42M3X a 200240 V trifase LXM05CD42M3X a 200240 V trifase LXM15LD28M3 a 230 V trifase				
Tipo di albero	Con chiavetta				
Grado di protezione IP	IP65 Standard IP67 with IP67 kit				
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 15	
	Lexium 32	
	Lexium 05	
Supply voltage max	480 V	
Numero di fasi della rete	Trifase	
Corrente di stallo continua	9,9 A	
Maximum continuous power	2,51 W	

Irms corrente max	31,2 A per LXM15LD28M3 35,4 A per LXM05AD42M3X 35,4 A per LXM05BD42M3X 35,4 A per LXM05CD42M3X 30 A per LXM32,D30M2
Massima corrente permanente	35,4 A
Frequenza di commutazione	8 kHz
Secondo albero	Without second shaft end
Diametro dell'albero	19 mm
Lunghezza albero	40 mm
Larghezza chiave	30 mm
Tipo di encoder	Single turn SinCos Hiperface
Dimensione flangia	100 mm
Number of motor stacks	2
Costante coppia	0,59 Nm/A a 120 °C
Back emf constant	37 V/krpm a 120 °C
Numero di poli motore	8
Inerzia del rotore	2,31 kg.cm²
Resistenza statore	0,56 Ohm a 20 °C
Induttanza statore	3 mH a 20 °C
Costante tempo dello statore elettrico	5,36 ms a 20 °C
Forza radiale max Fr	620 N a 4000 rpm 690 N a 3000 rpm 790 N a 2000 rpm 990 N a 1000 rpm
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Lunghezza	204,5 mm
Diametro collare di centraggio	95 mm
Profondità collare di centraggio	3,5 mm
Numero di fori di montaggio	4
Diametro dei fori di montaggio	9 mm
Diamtero del cerchio dei fori di montaggio	115 mm
Peso prodotto	5,9 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	15,4 cm	
Confezione 1: larghezza	16,3 cm	
Confezione 1: profondità	40,7 cm	
Confezione 1: peso	5.8 kg	

Sostenibilità dell'offerta

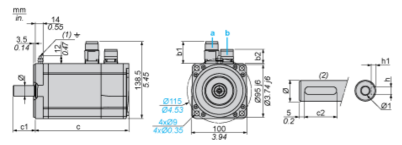
Profilo di circolarità WEEE	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un				
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto				
Informazioni esenzioni RoHS	<mark>©</mark> Sì				
Regolamento RoHS della Cina	☑ 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 18 months

BSH1002T31A2A

Dimensioni servomotore

Esempio con connettori diritti



- a:
- Alimentazione per freno servomotore Alimentazione per encoder servomotore b:
- (1) (2)
- Estremità albero, slot codificato (opzionale)

Dimensioni in mm

Connettori diritti Connettori ad angolo ruotabili			c (senza freno)	c (con freno)	c1	c2	h	h1	Ø	Ø1 per viti	
b1	b2	b1	b2								
39.5	25.5	39.5	39.5	205	236	40	30	6 N9	3.5 ^{+0.1} ₀	19 k6	M6 x 16

Dimensioni in in.

Connettori diritti Connetto angolo ru			c (senza freno)	c (con freno)	c1	c2	h	h1	Ø	Ø1 per viti	
b1	b2	b1	b2								
1.55	1,00	1.55	1.55	8,07	9.29	1.57	1.18	0.24 N9	0.14 ^{+0.1} ₀	0.75 k6	M6 x 0.63

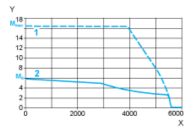
Scheda prodotto Curve di prestazioni

BSH1002T31A2A

Tensione di alimentazione monofase 230 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D30M2



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