Scheda prodotto Caratteristiche

BSH1001T11A2A

Servomotore BSH - 3,3 Nm - 6000 RPM - Albero scanalato - SingleTurn 128 Sin/Cos - S/ freno - IP54





Presentazione

Presentazione	
Nome dispositivo	BSH
Tipo prodotto	Servo motore
Massima velocità meccanica	6000 rpm
Coppia di stallo continua	3,3 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 115 V, monofase 3,39 Nm per LXM15LD28M3, 230 V, trifase 3,4 Nm per LXM05AD28F1, 110120 V, monofase 3,4 Nm per LXM05AD28M2, 200240 V, monofase 3,4 Nm per LXM05AD42M3X, 200240 V, trifase 3,4 Nm per LXM05BD28F1, 110120 V, monofase 3,4 Nm per LXM05BD28M2, 200240 V, monofase 3,4 Nm per LXM05BD42M3X, 200240 V, trifase 3,4 Nm per LXM05CD28F1, 110120 V, monofase 3,4 Nm per LXM05CD28M2, 200240 V, monofase 3,4 Nm per LXM05CD42M3X, 200240 V, trifase 2,7 Nm per LXM32,D18M2 a 6 A, 230 V, monofase
Coppia di stallo max (picco)	6,3 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 115 V, monofase 8,5 Nm per LXM05AD28F1, 110120 V, monofase 8,5 Nm per LXM05AD28M2, 200240 V, monofase 8,5 Nm per LXM05BD28F1, 110120 V, monofase 8,5 Nm per LXM05BD28M2, 200240 V, monofase 8,5 Nm per LXM05CD28F1, 110120 V, monofase 8,5 Nm per LXM05CD28M2, 200240 V, monofase 8,5 Nm per LXM05CD28M2, 200240 V, monofase 7,5 Nm per LXM32,D18M2 a 6 A, 230 V, monofase 8,5 Nm per LXM15LD28M3, 230 V, trifase 8,5 Nm per LXM05AD42M3X, 200240 V, trifase 8,5 Nm per LXM05BD42M3X, 200240 V, trifase 8,5 Nm per LXM05CD42M3X, 200240 V, trifase 8,5 Nm per LXM05CD42M3X, 200240 V, trifase
Potenza nominale di uscita	700 W per LXM32,D30M2 a 10 A, 115 V, monofase 900 W per LXM32,D18M2 a 6 A, 230 V, monofase 500 W per LXM05AD28F1, 110120 V, monofase 500 W per LXM05BD28F1, 110120 V, monofase 500 W per LXM05CD28F1, 110120 V, monofase 900 W per LXM05AD28M2, 200240 V, monofase 900 W per LXM05BD28M2, 200240 V, monofase 900 W per LXM05CD28M2, 200240 V, monofase 1150 W per LXM15LD28M3, 230 V, trifase 900 W per LXM05AD42M3X, 200240 V, trifase 900 W per LXM05BD42M3X, 200240 V, trifase 900 W per LXM05BD42M3X, 200240 V, trifase 900 W per LXM05CD42M3X, 200240 V, trifase
Coppia nominale	2,75 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 115 V, monofase 2,9 Nm per LXM05AD28M2, 200240 V, monofase 2,9 Nm per LXM05BD28M2, 200240 V, monofase 2,9 Nm per LXM05CD28M2, 200240 V, monofase 3,16 Nm per LXM05AD28F1, 110120 V, monofase 3,16 Nm per LXM05BD28F1, 110120 V, monofase 3,16 Nm per LXM05CD28F1, 110120 V, monofase 3,16 Nm per LXM05CD28F1, 110120 V, monofase 2,2 Nm per LXM32,D18M2 a 6 A, 230 V, monofase 2,75 Nm per LXM15LD28M3, 230 V, trifase 2,9 Nm per LXM05AD42M3X, 200240 V, trifase 2,9 Nm per LXM05CD42M3X, 200240 V, trifase 2,9 Nm per LXM05CD42M3X, 200240 V, trifase
Nominal speed	2500 rpm per LXM32,D30M2 a 10 A, 115 V, monofase 3000 rpm per LXM05AD28M2, 200240 V, monofase 3000 rpm per LXM05BD28M2, 200240 V, monofase 3000 rpm per LXM05CD28M2, 200240 V, monofase 3000 rpm per LXM05CD28M2, 200240 V, trifase 3000 rpm per LXM05AD42M3X, 200240 V, trifase 3000 rpm per LXM05BD42M3X, 200240 V, trifase 3000 rpm per LXM05CD42M3X, 200240 V, trifase 4000 rpm per LXM32,D18M2 a 6 A, 230 V, monofase 1500 rpm per LXM05AD28F1, 110120 V, monofase 1500 rpm per LXM05BD28F1, 110120 V, monofase 1500 rpm per LXM05CD28F1, 110120 V, monofase 4000 rpm per LXM05CD28F1, 110120 V, monofase 4000 rpm per LXM15LD28M3, 230 V, trifase

Compatibilità prodotto	LXM05AD28F1 a 110120 V monofase LXM05AD28M2 a 200240 V monofase LXM05BD28F1 a 110120 V monofase LXM05BD28M2 a 200240 V monofase LXM05CD28F1 a 110120 V monofase LXM05CD28M2 a 200240 V monofase LXM32,D30M2 a 115 V monofase LXM32,D18M2 a 230 V monofase LXM32,D18M2 a 230 V monofase LXM05AD42M3X a 200240 V trifase LXM05CD4M3X a 200240 V trifase LXM05CD42M3X a 200240 V trifase LXM05CD42M3X a 200240 V trifase
Tipo di albero	Con chiavetta
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

Caratteristicne tecnicne						
Compatibilità gamma	Lexium 05 Lexium 15					
	Lexium 32					
Supply voltage max	480 V					
Numero di fasi della rete	Trifase					
Corrente di stallo continua	7,3 A					
Maximum continuous power	1,6 W					
Irms corrente max	18 A per LXM32,D18M2 a 230 V 15 A per LXM32,D30M2 a 115 V 23 A per LXM15LD28M3 25,1 A per LXM05AD28F1 25,1 A per LXM05AD28M2 25,1 A per LXM05AD42M3X 25,1 A per LXM05BD28F1 25,1 A per LXM05BD28M2 25,1 A per LXM05BD28M2 25,1 A per LXM05BD42M3X 25,1 A per LXM05BD42M3X 25,1 A per LXM05BD42M3X 25,1 A per LXM05CD28F1 25,1 A per LXM05CD28M2					
	25,1 A per LXM05CD42M3X					
Massima corrente permanente	25,1 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	1					
Costante coppia	0,45 Nm/A a 120 °C					
Back emf constant	29 V/krpm a 120 °C					
Numero di poli motore	8					
Inerzia del rotore	1,4 kg.cm²					
Resistenza statore	0,87 Ohm a 20 °C					
Induttanza statore	4 mH a 20 °C					
Costante tempo dello statore elettrico	4,6 ms a 20 °C					
Forza radiale max Fr	530 N a 5000 rpm 570 N a 4000 rpm 630 N a 3000 rpm 720 N a 2000 rpm 900 N a 1000 rpm					
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr					
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale					
Lunghezza	168,5 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	4.2 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	4,3 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	₫Si					
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					

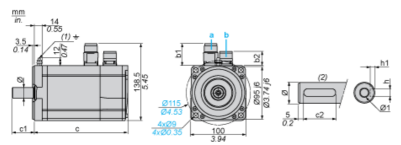
Garanzia contrattuale

Scheda prodotto Disegni dimensionali

BSH1001T11A2A

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)

Dimensioni in mm

Connetto	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	169	200	40	30	6 N9	3.5 ^{+0.1} ₀	19 k6	M6 x 16

Dimensioni in in.

Connetto	Connettori diritti Connettori ad angolo ruotabili		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	6.65	7,87	1.57	1.18	0.24 N9	0.14 ^{+0.1} ₀	0.75 k6	M6 x 0.63

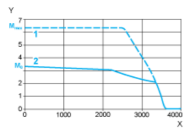
Scheda prodotto Curve di prestazioni

BSH1001T11A2A

Tensione di alimentazione monofase 115 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D30M2

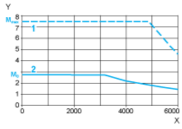


- Velocità in giri/m
- X Y Coppia in N m
- Coppia di picco
- 2 Coppia continua

Tensione di alimentazione monofase 230 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D18M2



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