Scheda prodotto Caratteristiche

BSH1401P32A2A

Servomotore BSH - 11,1 Nm - 4000 RPM - Albero scanalato - MultiTurn 128 Sin/Cos - S/ freno - IP65





Presentazione

Presentazione	
Nome dispositivo	BSH
Tipo prodotto	Servo motore
Massima velocità meccanica	4000 rpm
Coppia di stallo continua	11,1 Nm per LXM32,D30N4 a 10 A, 400 V, trifase 11,1 Nm per LXM32,D30N4 a 10 A, 480 V, trifase 11,1 Nm per LXM15MD28N4, 400 V, trifase 11,1 Nm per LXM15MD28N4, 480 V, trifase 11,1 Nm per LXM15MD28N4, 230 V, trifase 11,1 Nm per LXM15MD40N4, 400 V, trifase 11,1 Nm per LXM15MD40N4, 480 V, trifase 11,1 Nm per LXM15MD40N4, 480 V, trifase 11,1 Nm per LXM15LD28M3, 230 V, trifase 11,4 Nm per LXM05AD34N4, 380480 V, trifase 11,4 Nm per LXM05BD34N4, 380480 V, trifase 11,4 Nm per LXM05CD34N4, 380480 V, trifase
Coppia di stallo max (picco)	27 Nm per LXM32,D30N4 a 10 A, 400 V, trifase 27 Nm per LXM32,D30N4 a 10 A, 480 V, trifase 23,33 Nm per LXM15MD28N4, 230 V, trifase 23,33 Nm per LXM15MD28N4, 400 V, trifase 23,33 Nm per LXM15MD28N4, 480 V, trifase 23,33 Nm per LXM15MD40N4, 400 V, trifase 23,33 Nm per LXM15MD40N4, 480 V, trifase 23,8 Nm per LXM15LD28M3, 230 V, trifase 23,33 Nm per LXM05AD34N4, 380480 V, trifase 23,33 Nm per LXM05BD34N4, 380480 V, trifase 23,33 Nm per LXM05CD34N4, 380480 V, trifase 23,33 Nm per LXM05CD34N4, 380480 V, trifase
Potenza nominale di uscita	2500 W per LXM32,D30N4 a 10 A, 400 V, trifase 3000 W per LXM32,D30N4 a 10 A, 480 V, trifase 2000 W per LXM15MD28N4, 400 V, trifase 2000 W per LXM15MD40N4, 400 V, trifase 2200 W per LXM05AD34N4, 380480 V, trifase 2200 W per LXM05BD34N4, 380480 V, trifase 2200 W per LXM05CD34N4, 380480 V, trifase 2200 W per LXM05CD34N4, 380480 V, trifase 1400 W per LXM15LD28M3, 230 V, trifase 1400 W per LXM15MD28N4, 230 V, trifase 2150 W per LXM15MD28N4, 480 V, trifase 2150 W per LXM15MD40N4, 480 V, trifase
Coppia nominale	9,5 Nm per LXM32,D30N4 a 10 A, 400 V, trifase 9,5 Nm per LXM32,D30N4 a 10 A, 480 V, trifase 6,8 Nm per LXM15MD28N4, 480 V, trifase 6,8 Nm per LXM15MD40N4, 480 V, trifase 6,9 Nm per LXM05AD34N4, 380480 V, trifase 6,9 Nm per LXM05BD34N4, 380480 V, trifase 6,9 Nm per LXM05CD34N4, 380480 V, trifase 7,63 Nm per LXM15MD28N4, 400 V, trifase 7,63 Nm per LXM15MD40N4, 400 V, trifase 9,1 Nm per LXM15D28M3, 230 V, trifase 9,1 Nm per LXM15MD28N4, 230 V, trifase
Nominal speed	2500 rpm per LXM32,D30N4 a 10 A, 400 V, trifase 3000 rpm per LXM32,D30N4 a 10 A, 480 V, trifase 3000 rpm per LXM05AD34N4, 380480 V, trifase 3000 rpm per LXM05BD34N4, 380480 V, trifase 3000 rpm per LXM05CD34N4, 380480 V, trifase 1500 rpm per LXM15MD28N4, 230 V, trifase 1500 rpm per LXM15LD28M3, 230 V, trifase 2500 rpm per LXM15MD28N4, 400 V, trifase 2500 rpm per LXM15MD40N4, 400 V, trifase 3000 rpm per LXM15MD28N4, 480 V, trifase 3000 rpm per LXM15MD40N4, 480 V, trifase 3000 rpm per LXM15MD40N4, 480 V, trifase
Compatibilità prodotto	LXM15LD28M3 a 230 V trifase LXM05AD34N4 a 380480 V trifase LXM05BD34N4 a 380480 V trifase LXM05CD34N4 a 380480 V trifase LXM15MD28N4 a 400 V trifase LXM15MD28N4 a 480 V trifase LXM15MD40N4 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 x 4096 giri		
Freno di stazionamento	Senza		
Installazione	Flangia standard internazionale		
Collegamento elettrico	Connettori a 90° ruotabili		

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche						
Compatibilità gamma	Lexium 15 Lexium 05 Lexium 32					
Supply voltage max	480 V					
Numero di fasi della rete	Trifase					
Corrente di stallo continua	7,8 A					
Maximum continuous power	3,6 W					
Irms corrente max	20,8 A per LXM15LD28M3 20,8 A per LXM15MD28N4 20,8 A per LXM15MD40N4 20,8 A per LXM05AD34N4 20,8 A per LXM05BD34N4 20,8 A per LXM05CD34N4 20,8 A per LXM05CD34N4					
Massima corrente permanente	20,8 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	1					
Costante coppia	1,43 Nm/A a 120 °C					
Back emf constant	100 V/krpm a 120 °C					
Numero di poli motore	10					
Inerzia del rotore	7,41 kg.cm²					
Resistenza statore	1,41 Ohm a 20 °C					
Induttanza statore	15,6 mH a 20 °C					
Costante tempo dello statore elettrico	11,06 ms a 20 °C					
Forza radiale max Fr	1530 N a 3000 rpm 1760 N a 2000 rpm 2210 N a 1000 rpm					
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr					
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale					
Lunghezza	217,5 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	11,9 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	48,2 cm	
Confezione 1: peso	8,0 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 un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.					
Senza PVC	Si					

Garanzia contrattuale

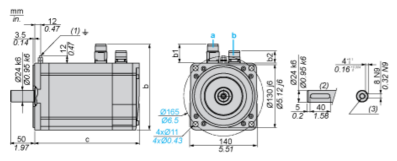
Garanzia	18 months

Scheda prodotto Disegni dimensionali

BSH1401P32A2A

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		
178	39.5	25.5	178	39.5	39.5	218	256

Dimensioni in in.

Connettori o	diritti		Connettori ad angolo ruotabili		c (senza freno)	c (con freno)	
b	b1	b2	b	b1	b2		
7.00	1.55	1,00	7.00	1.55	1.55	8.58	10,07

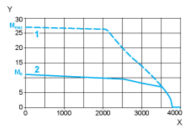
Scheda prodotto Curve di prestazioni

BSH1401P32A2A

Tensione di alimentazione trifase 400 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D30N4

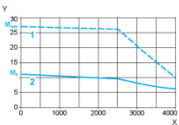


- X Velocità in giri/m
- Y Coppia in N m
- 1 Coppia di picco
- 2 Coppia continua

Tensione di alimentazione trifase 480 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D30N4



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