BSH0401P17F2A

Servomotore BSH - 0,21 Nm - 2000 RPM - Albero scanalato - MultiTurn 16 Sin/Cos - C/ freno - IP54





Presentazione

Nome dispositivo	BSH
Tipo prodotto	Servo motore
Massima velocità meccanica	10000 rpm
Coppia di stallo continua	0,21 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 480 V, trifase 0,21 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 400 V, trifase 0,21 Nm per LXM32,U45M2 a 1,5 A, 230 V, monofase
Coppia di stallo max (picco)	0,8 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 480 V, trifase 0,8 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 400 V, trifase 0,8 Nm per LXM32,U45M2 a 1,5 A, 230 V, monofase
Potenza nominale di uscita	166 W per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 480 V, trifase 166 W per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 400 V, trifase 77 W per LXM32,U45M2 a 1,5 A, 230 V, monofase
Coppia nominale	0,176 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 480 V, trifase 0,176 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 400 V, trifase 0,184 Nm per LXM32,U45M2 a 1,5 A, 230 V, monofase
Nominal speed	9000 rpm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 480 V, trifase 9000 rpm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 400 V, trifase 4000 rpm per LXM32,U45M2 a 1,5 A, 230 V, monofase
Tipo di albero	Con chiavetta
Grado di protezione IP	IP50 Standard
Risoluzione del segnale velocità	32768 punti/giro x 4096 giri
Freno di stazionamento	Con
Installazione	Flangia standard internazionale
Collegamento elettrico	Connettori a 90° ruotabili

Caratteristiche tecniche

Compatibilità gamma	Lexium 32	
Supply voltage max	400 V	
Numero di fasi della rete	Trifase	
Corrente di stallo continua	1,12 A	
Maximum continuous power	220 W	
Irms corrente max	4,7 A per LXM32,U60N4 a 480 V 4,7 A per LXM32,U60N4 a 400 V 4,7 A per LXM32,U45M2 a 230 V	
Massima corrente permanente	1,12 A	
Frequenza di commutazione	8 kHz	
Secondo albero	Without second shaft end	
Diametro dell'albero	8 mm	
Lunghezza albero	25 mm	
Larghezza chiave	12 mm	
Tipo di encoder	Multiturn SinCos Hiperface	
Coppia di attesa	0,4 Nm freno di stazionamento	
Dimensione flangia	40 mm	
Number of motor stacks	1	

Costante coppia	0,19 Nm/A a 120 °C
Back emf constant	13,6 V/krpm a 20 °C
Numero di poli motore	10
Inerzia del rotore	0,04 kg.cm²
Resistenza statore	17,2 Ohm a 20 °C
Induttanza statore	14,6 mH a 20 °C
Costante tempo dello statore elettrico	0,85 ms a 20 °C
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr
Brake pull-in power	5,8 W
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Lunghezza	99,4 mm
Diametro collare di centraggio	30 mm
Profondità collare di centraggio	2,5 mm
Numero di fori di montaggio	4
Diametro dei fori di montaggio	4,5 mm
Diamtero del cerchio dei fori di montaggio	46 mm
Peso prodotto	0,6 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	11,0 cm	
Confezione 1: larghezza	17,0 cm	
Confezione 1: profondità	24,0 cm	
Confezione 1: peso	627,0 g	

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	Sì	

Garanzia contrattuale

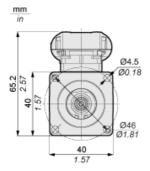
Garanzia	18 mesi
Garanzia	10 111001

BSH0401P17F2A

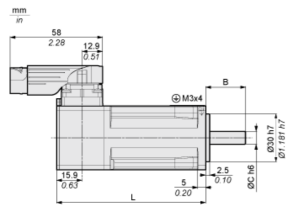
Dimensioni servomotore

Per servomotore con freno

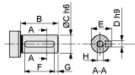
Vista anteriore



Vista sinistra



DIN 6885 A



	Dimensioni in mm	Dimensioni in in.
L	99.4	3.91
В	25	0,98
С	8	0,31
D	3	0,12
E	9.2	0.36
F	12	0,47
G	4	0,16
Н	DIN 332 DS M3 x 9	
А	DIN 6885-A3x3x12	