BSH0401P06A2A

Servomotore BSH040 0,21Nm albero liscio IP54 SingleT 16 Sin/Cos no freno connettori 90°





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	Liscio
Grado di protezione IP	IP50 Standard
Risoluzione del segnale velocità	32768 punti/giro
Freno di stazionamento	Senza
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	
Tipo di encoder	Single turn SinCos Hiperface	
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	0,0232 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
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Lunghezza	73,4 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	0,4 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	Si	

Garanzia contrattuale

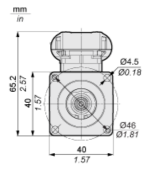
Garanzia	18 mesi

BSH0401P06A2A

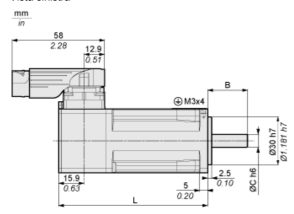
Dimensioni servomotore

Per servomotore senza freno

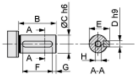
Vista anteriore



Vista sinistra



DIN 6885 A



	Dimensioni in mm	Dimensioni in in.
L	73.4	2.89
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	