BSH1004T12A2A

Servomotore BSH - 10 Nm - 6000 RPM - Albero scanalato - MultiTurn 128 Sin/Cos - S/ freno - IP54





Presentazione

Nome dispositivo	BSH
Tipo prodotto	Servo motore
Massima velocità meccanica	6000 rpm
Coppia di stallo continua	9,31 Nm per LXM15MD40N4, 230 V, trifase 8,18 Nm per LXM15LD28M3, 230 V, trifase
Coppia di stallo max (picco)	15,7 Nm per LXM15LD28M3, 230 V, trifase 21,04 Nm per LXM15MD40N4, 230 V, trifase
Potenza nominale di uscita	2500 W per LXM15LD28M3, 230 V, trifase 2500 W per LXM15MD40N4, 230 V, trifase
Coppia nominale	7 Nm per LXM15LD28M3, 230 V, trifase 7 Nm per LXM15MD40N4, 230 V, trifase
Nominal speed	3500 rpm per LXM15LD28M3, 230 V, trifase 3500 rpm per LXM15MD40N4, 230 V, trifase
Compatibilità prodotto	LXM15LD28M3 a 230 V trifase LXM15MD40N4 a 230 V trifase
Tipo di albero	Con chiavetta
Grado di protezione IP	IP50 Standard
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

Lexium 15
480 V
Trifase
12,7 A
3,64 W
34,8 A per LXM15LD28M3 61 A per LXM15MD40N4
66,3 A
Without second shaft end
24 mm
50 mm
40 mm
Multiturn SinCos Hiperface
100 mm
4
1,62 Nm/A a 120 °C 0,86 Nm/A a 120 °C
103 V/Krpm a 120 °C 50 V/krpm a 120 °C
8
4,22 kg.cm²
1,81 Ohm a 20 °C

Induttanza statore	13 MH a 20 °C
	2,9 mH a 20 °C
Costante tempo dello statore elettrico	6,44 Ms a 20 °C
	7,18 ms a 20 °C
Forza radiale max Fr	1070 N a 1000 rpm
	740 N a 3000 rpm
	850 N a 2000 rpm
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Lunghezza	276,5 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	9,2 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	19,2 cm	
Confezione 1: larghezza	17,5 cm	
Confezione 1: profondità	55,7 cm	
Confezione 1: peso	10,0 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.	

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months	