BSH1004T21F2A

Servomotore BSH - 10 Nm - 6000 RPM - Albero liscio - SingleTurn 128 Sin/Cos - C/freno - IP65





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	Liscio
Grado di protezione IP	IP65 Standard IP67 with IP67 kit
Risoluzione del segnale velocità	131072 punti/giro
Freno di stazionamento	Con
Installazione	Flangia standard internazionale
Collegamento elettrico	Connettori a 90° ruotabili

Caratteristiche tecniche

patibilità gamma Le	exium 15
oly voltage max 48	80 V
ero di fasi della rete T	rifase
ente di stallo continua	2,7 A
imum continuous power 3,	7,64 W
sima corrente permanente 6	6,3 A
ondo albero W	Vithout second shaft end
netro dell'albero 24	4 mm
phezza albero 50	0 mm
di encoder S	Single turn SinCos Hiperface
pia di attesa 1:	2 Nm freno di stazionamento
ensione flangia 10	00 mm
ber of motor stacks 4	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,62 Nm/A a 120 °C ,86 Nm/A a 120 °C
	03 V/Krpm a 120 °C 0 V/krpm a 120 °C
ero di poli motore 8	
zia del rotore 5,	,245 kg.cm²
stenza statore 1,	,81 Ohm a 20 °C
	3 MH a 20 °C ,9 mH a 20 °C

Costante tempo dello statore elettrico	6,44 Ms a 20 °C
Costante tempo dello statore ciettino	7,18 ms a 20 °C
	7,16 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
Brake pull-in power	17 W
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Lunghezza	307,5 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	9,9 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	10,7 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