BCH2MM0913CF6C

Servomotore BCH2 Medium Inerzia 130mm 900W 1000/1500rpm albero con chiavetta IP65 SingleT freno MIL conn.





Presentazione

Compatibilità gamma	Lexium 28
Nome dispositivo	BCH2
Tipo prodotto	Servo motore

Caratteristiche tecniche

Massima velocità meccanica	3000 rpm	
Tensione alimentazione nominale [Us]	220 V	
Numero di fasi della rete	Monofase Trifase	
Corrente di stallo continua	5,64 A	
Coppia di stallo continua	8,59 Nm per LXM26D a 7 A, 220 V, monofase 8,59 Nm per LXM26D a 7 A, 220 V, trifase 8,59 Nm per LXM28 a 7 A, 220 V, monofase 8,59 Nm per LXM28 a 7 A, 220 V, trifase	
Potenza continua	900 W	
Coppia di stallo max (picco)	25,77 Nm per LXM26D a 7 A, 220 V, monofase 25,77 Nm per LXM26D a 7 A, 220 V, trifase 25,77 Nm per LXM28 a 7 A, 220 V, monofase 25,77 Nm per LXM28 a 7 A, 220 V, trifase	
Potenza nominale di uscita	900 W per LXM26D a 7 A, 220 V, monofase 900 W per LXM26D a 7 A, 220 V, trifase 900 W per LXM28 a 7 A, 220 V, monofase 900 W per LXM28 a 7 A, 220 V, trifase	
Coppia nominale	8,59 Nm per LXM26D a 7 A, 220 V, monofase 8,59 Nm per LXM26D a 7 A, 220 V, trifase 8,59 Nm per LXM28 a 7 A, 220 V, monofase 8,59 Nm per LXM28 a 7 A, 220 V, trifase	
Nominal speed	1000 rpm per LXM26D a 7 A, 220 V, monofase 1000 rpm per LXM26D a 7 A, 220 V, trifase 1000 rpm per LXM28 a 7 A, 220 V, monofase 1000 rpm per LXM28 a 7 A, 220 V, trifase	
Irms corrente max	19,81 A per LXM28 a 0,9 kW, 220 V	
Massima corrente permanente	6,15 A	
Compatibilità prodotto	LXM26D servo drive motore a 0,9 kW, 220 V, monofase LXM26D servo drive motore a 0,9 kW, 220 V, trifase LXM28 servo drive motore a 0,9 kW, 220 V, monofase LXM28 servo drive motore a 0,9 kW, 220 V, trifase	
Tipo di albero	Con chiavetta	
Diametro dell'albero	22 mm	
Lunghezza albero	55 mm	
Larghezza chiave	8 mm	
Tipo di encoder	20 bits single turn absolute encoder	
Freno di stazionamento	Con	

Caraia di attaca	O.C. Nico haville in
Coppia di attesa	9,6 Nm built-in
Installazione	Asian standard flange
Dimensione flangia	130 mm
Collegamento elettrico	Connettore MIL
Costante coppia	1,52 Nm/A a 20 °C
Back emf constant	92 V/krpm a 20 °C
Inerzia del rotore	10 kg.cm²
Resistenza statore	1,19 Ohm a 20 °C
Induttanza statore	14,9 mH a 20 °C
Costante tempo dello statore elettrico	12,52 ms a 20 °C
Forza radiale max Fr	670 N a 1000 rpm
Forza assiale max Fa	200 N
Brake pull-in power	19,7 W
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Lunghezza	198 mm
Number of motor stacks	2
Diametro collare di centraggio	110 mm
Profondità collare di centraggio	8 mm
Numero di fori di montaggio	4
Diametro dei fori di montaggio	9,2 mm
Diamtero del cerchio dei fori di montaggio	145 mm
Distanza albero-flangia	8 mm
Peso prodotto	8,8 kg

Ambiente

Grado di protezione IP	IP50 IM V3 IP65 IM B5, IM V1
Temperatura ambiente	040 °C

Confezionamenti

4
1
18,1 cm
23 cm
36 cm
9840 g

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
REACh senza SVHC	Sì	
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	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	
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	

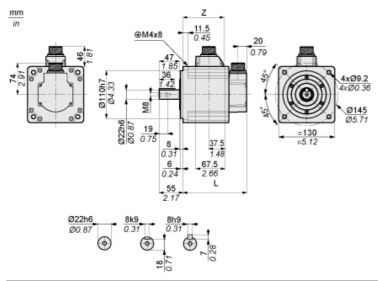
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi

BCH2MM0913CF6C

Dimensioni

Dimensioni del motore

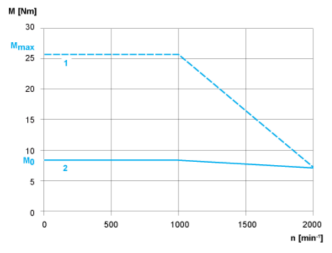


	mm	pollici
L (senza freno di stazionamento)	163	6,42
L (con freno di stazionamento)	198	7,8
Z	110,5	4,35

BCH2MM0913CF6C

Curve di coppia/velocità con alimentazione trifase/monofase 230 V

Servomotore con servoazionamento LXM28AU10 • • •



- 1: Coppia di picco
- 2: Coppia continua