BCH2MM1022CF6C

servo motor BCH, Lexium 28, 130mm, 1000W, with oil seal, smooth, brake, straight connection





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	5,77 A
Coppia di stallo continua	4,77 Nm per LXM28 a 7 A, 220 V, monofase
	4,77 Nm per LXM28 a 7 A, 220 V, trifase
Potenza continua	1000 W
Coppia di stallo max (picco)	14,3 Nm per LXM28 a 7 A, 220 V, monofase 14,3 Nm per LXM28 a 7 A, 220 V, trifase
Potenza nominale di uscita	1000 W per LXM28 a 7 A, 220 V, monofase 1000 W per LXM28 a 7 A, 220 V, trifase
Coppia nominale	4,77 Nm per LXM28 a 7 A, 220 V, monofase 4,77 Nm per LXM28 a 7 A, 220 V, trifase
Nominal speed	2000 rpm per LXM28 a 7 A, 220 V, monofase 2000 rpm per LXM28 a 7 A, 220 V, trifase
Irms corrente max	19,64 A per LXM28 a 1 kW, 220 V
Massima corrente permanente	6,29 A
Compatibilità prodotto	LXM28 servo drive motore a 1 kW, 220 V, monofase LXM28 servo drive motore a 1 kW, 220 V, trifase
Tipo di albero	Liscio
Diametro dell'albero	22 mm
Lunghezza albero	55 mm
Tipo di encoder	20 bits single turn absolute encoder
Freno di stazionamento	Con
Coppia di attesa	9,6 Nm built-in
Installazione	Asian standard flange
Dimensione flangia	130 mm
Collegamento elettrico	Connettore MIL
Costante coppia	0,83 Nm/A a 20 °C
Back emf constant	50 V/krpm a 20 °C
Inerzia del rotore	6,91 kg.cm ²
Resistenza statore	0,62 Ohm a 20 °C
Induttanza statore	7,4 mH a 20 °C
Costante tempo dello statore elettrico	11,94 ms a 20 °C

Forza radiale max Fr	670 N a 2000 rpm
Forza assiale max Fa	200 N
Brake pull-in power	19,7 W
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Lunghezza	183 mm
Number of motor stacks	1
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	8,2 kg

Ambiente

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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	18,1 cm	
Confezione 1: larghezza	23,0 cm	
Confezione 1: profondità	36,0 cm	
Confezione 1: peso	9,36 kg	

Sostenibilità dell'offerta

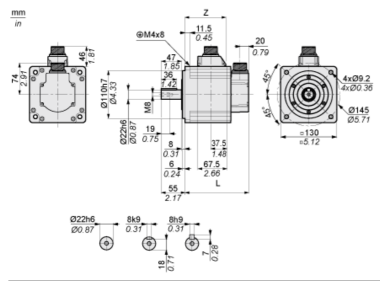
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni 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.



BCH2MM1022CF6C

Dimensioni

Dimensioni del motore

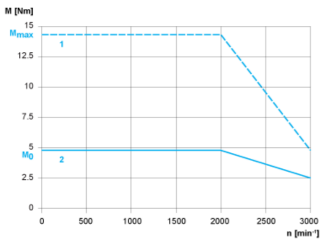


	mm	pollici
L (senza freno di stazionamento)	147	5,79
L (con freno di stazionamento)	183	7,2
Z	94,5	3,72

BCH2MM1022CF6C

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

Servomotore con servoazionamento LXM28AU10 • • •



- 1: Coppia di picco
- 2: Coppia continua