BCH2MM0912CF6C

servo motor BCH, Lexium 28, 130mm, 900W, 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	Trifase		
	Monofase		
Corrente di stallo continua	5,64 A		
Coppia di stallo continua	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 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 LXM28 a 7 A, 220 V, monofase 900 W per LXM28 a 7 A, 220 V, trifase		
Coppia nominale	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 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	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	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	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		

200 N
200 N
19,7 W
Convezione naturale
198 mm
2
110 mm
8 mm
4
9,2 mm
145 mm
8 mm
8,8 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	9,84 kg

Sostenibilità dell'offerta

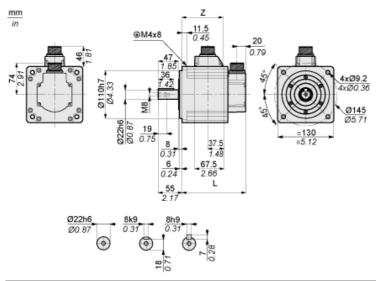
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
REACh senza SVHC	Sì	
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)	
Senza mercurio	Si	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni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



BCH2MM0912CF6C

Dimensioni

Dimensioni del motore

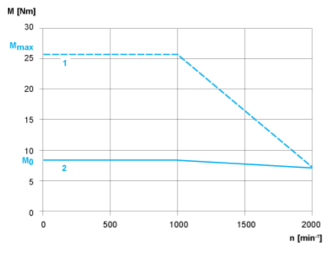


	mm	pollici
L (senza freno di stazionamento)	163	6,42
L (con freno di stazionamento)	198	7,8
Z	110,5	4,35

BCH2MM0912CF6C

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

Servomotore con servoazionamento LXM28AU10 • • •



- 1: Coppia di picco
- 2: Coppia continua