# BCH2MM0523CF6C

Servomotore BCH2 Medium Inerzia 130mm 500W 2000rpm albero con chiavetta IP65 SingleT freno MIL conn.





#### Presentazione

Compatibilità gamma	Lexium 28
Nome dispositivo	BCH2
Tipo prodotto	Servo motore

#### Caratteristiche tecniche

3000 rpm	
220 V 110 V	
Trifase Monofase	
2,89 A	
2,39 Nm per LXM26D a 4,5 A, 220 V, monofase 2,39 Nm per LXM26D a 4,5 A, 220 V, trifase 2,39 Nm per LXM28 a 4,5 A, 220 V, monofase 2,39 Nm per LXM28 a 4,5 A, 220 V, trifase 2,39 Nm per LXM28 a 9 A, 110 V, monofase	
500 W	
7,16 Nm per LXM26D a 4,5 A, 220 V, monofase 7,16 Nm per LXM26D a 4,5 A, 220 V, trifase 7,16 Nm per LXM28 a 4,5 A, 220 V, monofase 7,16 Nm per LXM28 a 4,5 A, 220 V, trifase 7,16 Nm per LXM28 a 9 A, 110 V, monofase	
500 W per LXM26D a 4,5 A, 220 V, monofase 500 W per LXM26D a 4,5 A, 220 V, trifase 500 W per LXM28 a 4,5 A, 220 V, monofase 500 W per LXM28 a 4,5 A, 220 V, trifase 500 W per LXM28 a 9 A, 110 V, monofase	
2,39 Nm per LXM26D a 4,5 A, 220 V, monofase 2,39 Nm per LXM26D a 4,5 A, 220 V, trifase 2,39 Nm per LXM28 a 4,5 A, 220 V, monofase 2,39 Nm per LXM28 a 4,5 A, 220 V, trifase 2,39 Nm per LXM28 a 9 A, 110 V, monofase	
2000 rpm per LXM26D a 4,5 A, 220 V, monofase 2000 rpm per LXM26D a 4,5 A, 220 V, trifase 2000 rpm per LXM28 a 4,5 A, 220 V, monofase 2000 rpm per LXM28 a 4,5 A, 220 V, trifase 2000 rpm per LXM28 a 9 A, 110 V, monofase	
9,18 A per LXM28 a 0,5 kW, 220 V 9,18 A per LXM28 a 0,5 kW, 110 V	
3,24 A	
LXM26D servo drive motore a 0,5 kW, 220 V, monofase LXM26D servo drive motore a 0,5 kW, 220 V, trifase LXM28 servo drive motore a 0,5 kW, 220 V, monofase LXM28 servo drive motore a 0,5 kW, 220 V, trifase LXM28 servo drive motore a 0,5 kW, 110 V, monofase	

<del></del>	O 11 #
Tipo di albero	Con chiavetta
Diametro dell'albero	22 mm
Lunghezza albero	45 mm
Larghezza chiave	8 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.cm²
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 cm
Confezione 1: profondità	36 cm
Confezione 1: peso	9200 g

## Sostenibilità dell'offerta

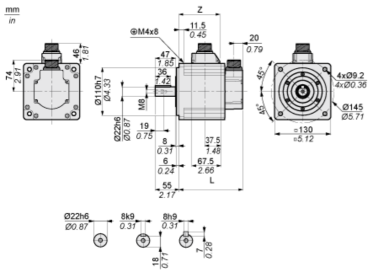
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
REACh senza SVHC	Sì	
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	<b>©</b> 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	
O		
Garanzia contrattuale		
Garanzia	18 mesi	

# BCH2MM0523CF6C

### Dimensioni

### Dimensioni del motore

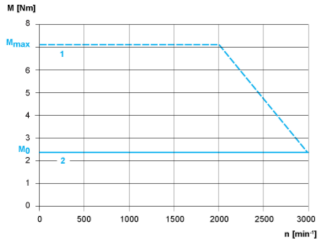


	mm	pollici
L (senza freno di stazionamento)	147	5,79
L (con freno di stazionamento)	183	7,2
Z	94,5	3,72

# BCH2MM0523CF6C

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

Servomotore con servoazionamento LXM28AU04 • • •



- 1:
- Coppia di picco Coppia continua 2: