## BCH2MM2023CA6C

Servomotore BCH2 Medium Inerzia 130mm 2kW 2000rpm albero con chiavetta IP65 SingleT no 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	Trifase	
Corrente di stallo continua	9,95 A	
Coppia di stallo continua	9,55 Nm per LXM26D a 12 A, 220 V, trifase 9,55 Nm per LXM28 a 12 A, 220 V, trifase 9,55 Nm	
Potenza continua	2000 W	
Coppia di stallo max (picco)	28,65 Nm per LXM26D a 12 A, 220 V, trifase 28,65 Nm per LXM28 a 12 A, 220 V, trifase 28,65 Nm	
Potenza nominale di uscita	2000 W per LXM26D a 12 A, 220 V, trifase 2000 W per LXM28 a 12 A, 220 V, trifase 2000 W	
Coppia nominale	9,55 Nm per LXM26D a 12 A, 220 V, trifase 9,55 Nm per LXM28 a 12 A, 220 V, trifase 9,55 Nm	
Nominal speed	2000 rpm 2000 rpm per LXM26D a 12 A, 220 V, trifase 2000 rpm per LXM28 a 12 A, 220 V, trifase	
Irms corrente max	32,85 A per LXM28 a 2 kW, 220 V 32,85 A a 2 kW, 220 V	
Massima corrente permanente	11,25 A	
Compatibilità prodotto	LXM26D servo drive motore a 2 kW, 220 V, trifase LXM28 servo drive motore a 2 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	Senza	
Installazione	Asian standard flange	
Dimensione flangia	130 mm	
Collegamento elettrico	Connettore MIL	
Costante coppia	0,96 Nm/A a 20 °C	
Back emf constant	58 V/krpm a 20 °C	

Inerzia del rotore	13,5 kg.cm²
Resistenza statore	0,34 Ohm a 20 °C
Induttanza statore	4,5 mH a 20 °C
Costante tempo dello statore elettrico	13,24 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	187 mm
Number of motor stacks	4
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	9,7 kg

### Ambiente

Grado di protezione IP	IP50 IM V3 IP65 IM B5, IM V1
Temperatura ambiente	-2040 °C

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	19,5 cm
Confezione 1: larghezza	23,3 cm
Confezione 1: profondità	36,1 cm
Confezione 1: peso	11,021 kg
Unità di misura confezione 2	S06
Numero di unità per confezione 2	9
Confezione 2: altezza	73,5 cm
Confezione 2: larghezza	60,0 cm
Confezione 2: profondità	80,0 cm
Confezione 2: peso	111,0 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	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	₫sì	
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	d 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	

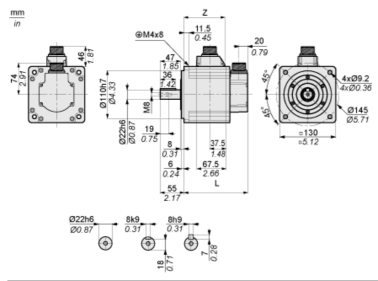
### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi

# BCH2MM2023CA6C

### Dimensioni

### Dimensioni del motore

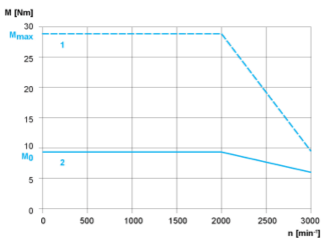


	mm	pollici
L (senza freno di stazionamento)	187	7,36
L (con freno di stazionamento)	216	8,5
Z	134,5	5,30

# BCH2MM2023CA6C

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

### Servomotore con servoazionamento LXM28AU20 • • •



- 1: Coppia di picco
- 2: Coppia continua