# BCH2MM1523CA6C

Servomotore BCH2 Medium Inerzia 130mm 1,5kW 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	Monofase Trifase	
Corrente di stallo continua	6,18 A	
Coppia di stallo continua	7,16 Nm per LXM26D a 7 A, 220 V, monofase 7,16 Nm per LXM26D a 7 A, 220 V, trifase 7,16 Nm per LXM28 a 7 A, 220 V, monofase 7,16 Nm per LXM28 a 7 A, 220 V, trifase	
Potenza continua	1500 W	
Coppia di stallo max (picco)	21,48 Nm per LXM26D a 7 A, 220 V, monofase 21,48 Nm per LXM26D a 7 A, 220 V, trifase 21,48 Nm per LXM28 a 7 A, 220 V, monofase 21,48 Nm per LXM28 a 7 A, 220 V, trifase	
Potenza nominale di uscita	1500 W per LXM26D a 7 A, 220 V, monofase 1500 W per LXM26D a 7 A, 220 V, trifase 1500 W per LXM28 a 7 A, 220 V, monofase 1500 W per LXM28 a 7 A, 220 V, trifase	
Coppia nominale	7,16 Nm per LXM26D a 7 A, 220 V, monofase 7,16 Nm per LXM26D a 7 A, 220 V, trifase 7,16 Nm per LXM28 a 7 A, 220 V, monofase 7,16 Nm per LXM28 a 7 A, 220 V, trifase	
Nominal speed	2000 rpm per LXM26D a 7 A, 220 V, monofase 2000 rpm per LXM26D a 7 A, 220 V, trifase 2000 rpm per LXM28 a 7 A, 220 V, monofase 2000 rpm per LXM28 a 7 A, 220 V, trifase	
Irms corrente max	20,31 A per LXM28 a 1,5 kW, 220 V	
Massima corrente permanente	6,74 A	
Compatibilità prodotto	LXM26D servo drive motore a 1,5 kW, 220 V, monofase LXM26D servo drive motore a 1,5 kW, 220 V, trifase LXM28 servo drive motore a 1,5 kW, 220 V, monofase LXM28 servo drive motore a 1,5 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	1,16 Nm/A a 20 °C
Back emf constant	70 V/krpm a 20 °C
Inerzia del rotore	9,7 kg.cm²
Resistenza statore	0,64 Ohm a 20 °C
Induttanza statore	6,4 mH a 20 °C
Costante tempo dello statore elettrico	10 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	167 mm
Number of motor stacks	3
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	7,6 kg

## Ambiente

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

## Confezionamenti

PCE
1
19,9 cm
23,6 cm
36,5 cm
9,93 kg
S06
9
73,5 cm
60,0 cm
80,0 cm
95,0 kg

# Sostenibilità dell'offerta

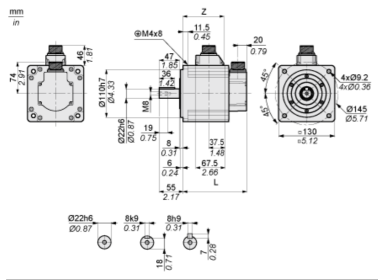
Prodotto Green Premium	
Dichiarazione REACh	
Sì	
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)	
Sì	
Dichiarazione RoHS Della Cina	
₫ <sup>3</sup> Si	
Profilo Ambientale Del Prodotto	
Informazioni Sulla Fine Della Vita	

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	

# BCH2MM1523CA6C

### Dimensioni

### Dimensioni del motore

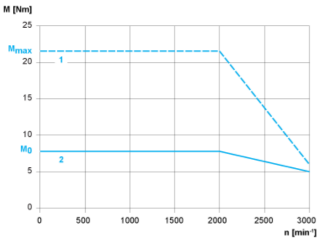


	mm	pollici
L (senza freno di stazionamento)	167	6,57
L (con freno di stazionamento)	202	7,95
Z	114,5	4,51

# BCH2MM1523CA6C

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

#### Servomotore con servoazionamento LXM28AU15 • • •



- 1: Coppia di picco
- 2: Coppia continua