## BCH2MR3523CF6C

Servomotore BCH2 Medium Inerzia 180mm 3,5kW 2000rpm albero con chiavetta IP65 SingleT freno MIL conn.





#### Presentazione

Compatibilità gamma	Lexium 28
Nome dispositivo	BCH2
Tipo prodotto	Servo motore

#### Caratteristiche tecniche

Carattoriotiono tooriiono			
Massima velocità meccanica	3000 rpm		
Tensione alimentazione nominale [Us]	220 V		
Numero di fasi della rete	Trifase		
Corrente di stallo continua	16,55 A		
Coppia di stallo continua	16,7 Nm per LXM26D a 22,9 A, 220 V, trifase 16,7 Nm per LXM28 a 22,9 A, 220 V, trifase		
Potenza continua	3500 W		
Coppia di stallo max (picco)	50,3 Nm per LXM26D a 22,9 A, 220 V, trifase 50,3 Nm per LXM28 a 22,9 A, 220 V, trifase		
Potenza nominale di uscita	3500 W per LXM26D a 22,9 A, 220 V, trifase 3500 W per LXM28 a 22,9 A, 220 V, trifase		
Coppia nominale	16,7 Nm per LXM26D a 22,9 A, 220 V, trifase 16,7 Nm per LXM28 a 22,9 A, 220 V, trifase		
Nominal speed	2000 rpm per LXM26D a 22,9 A, 220 V, trifase 2000 rpm per LXM28 a 22,9 A, 220 V, trifase		
Irms corrente max	57,8 A per LXM26D a 3,5 kW, 220 V 57,8 A per LXM28 a 3,5 kW, 220 V		
Massima corrente permanente	19 A		
Compatibilità prodotto	LXM26D servo drive motore a 3,5 kW, 220 V, trifase LXM28 servo drive motore a 3,5 kW, 220 V, trifase		
Tipo di albero	Con chiavetta		
Diametro dell'albero	35 mm		
Lunghezza albero	79 mm		
Larghezza chiave	10 mm		
Tipo di encoder	20 bits single turn absolute encoder		
Freno di stazionamento	Con		
Coppia di attesa	48 Nm built-in		
Installazione	Asian standard flange		
Dimensione flangia	180 mm		
Collegamento elettrico	Connettore MIL		
Costante coppia	1,01 Nm/A a 20 °C		
Back emf constant	61 V/krpm a 20 °C		
Inerzia del rotore	54,1 kg.cm²		
Resistenza statore	0,157 Ohm a 20 °C		

0.00
2,93 mH a 20 °C
18,66 ms a 20 °C
1200 N a 2000 rpm
497 N
49,6 W
Convezione naturale
235 mm
2
114,3 mm
4 mm
4
13,5 mm
200 mm
4 mm
23 kg

### Ambiente

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

### Confezionamenti

PCE
1
24,5 cm
29 cm
58,5 cm
24630 g
P06
4
50 cm
80 cm
60 cm
110,7 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	<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	

### Garanzia contrattuale

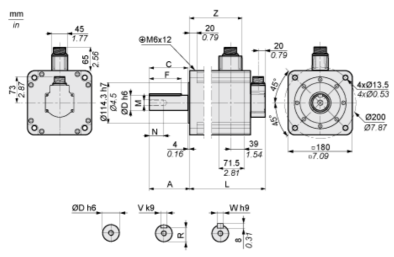
Garanzia	18 mesi
----------	---------

## Scheda prodotto Disegni dimensionali

# BCH2MR3523CF6C

### Dimensioni

### Dimensioni del motore

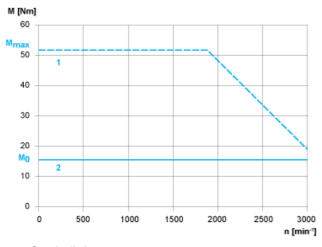


	mm	pollici	
L (senza freno di stazionamento)	202	7,95	
L (con freno di stazionamento)	235	9,25	
A	79	3,11	
С	73	2,87	
D	35	1,38	
F	63	2,48	
N	28	1,10	
M	M12	M12	
L	30	1,18	
V	10	0,39	
S	10	0,39	
Z	136	5,35	

## BCH2MR3523CF6C

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

#### Servomotore con servoazionamento LXM28AU45 • • •



- 1: Coppia di picco
- 2: Coppia continua