# BCH2MR3013CA6C

Servomotore BCH2 Medium Inerzia 180mm 3kW 1000/1500rpm 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	16,49 A	
Coppia di stallo continua	19,1 Nm per LXM26D a 19,8 A, 220 V, trifase 19,1 Nm per LXM28 a 19,8 A, 220 V, trifase	
Potenza continua	3000 W	
Coppia di stallo max (picco)	57,29 Nm per LXM26D a 19,8 A, 220 V, trifase 57,29 Nm per LXM28 a 19,8 A, 220 V, trifase	
Potenza nominale di uscita	3000 W per LXM26D a 19,8 A, 220 V, trifase 3000 W per LXM28 a 19,8 A, 220 V, trifase	
Coppia nominale	19,1 Nm per LXM26D a 19,8 A, 220 V, trifase 19,1 Nm per LXM28 a 19,8 A, 220 V, trifase	
Nominal speed	1500 rpm per LXM26D a 19,8 A, 220 V, trifase 1500 rpm per LXM28 a 19,8 A, 220 V, trifase	
Irms corrente max	58,4 A per LXM26D a 3 kW, 220 V 58,4 A per LXM28 a 3 kW, 220 V	
Massima corrente permanente	18,8 A	
Compatibilità prodotto	LXM26D servo drive motore a 3 kW, 220 V, trifase LXM28 servo drive motore a 3 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	Senza	
Installazione	Asian standard flange	
Dimensione flangia	180 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	53,56 kg.cm²	
Resistenza statore	0,234 Ohm a 20 °C	
Induttanza statore	4,9 mH a 20 °C	

Costante tempo dello statore elettrico	20,94 ms a 20 °C
Forza radiale max Fr	1200 N a 1500 rpm
Forza assiale max Fa	497 N
Brake pull-in power	49,6 W
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Lunghezza	202 mm
Number of motor stacks	2
Diametro collare di centraggio	114,3 mm
Profondità collare di centraggio	4 mm
Numero di fori di montaggio	4
Diametro dei fori di montaggio	13,5 mm
Diamtero del cerchio dei fori di montaggio	200 mm
Distanza albero-flangia	4 mm
Peso prodotto	18,5 kg

## Ambiente

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

### Confezionamenti

PCE
1
25,3 cm
30,0 cm
56,6 cm
21,64 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> Si	
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	

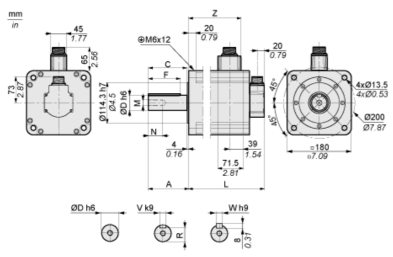
#### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi

# BCH2MR3013CA6C

### Dimensioni

### Dimensioni del motore

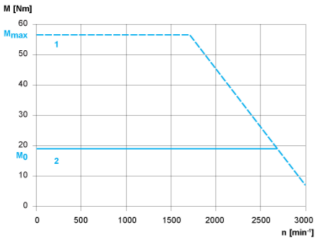


	mm	pollici	
L (senza freno di stazionamento)	202	7,95	
L (con freno di stazionamento)	235	9,25	
A	79	3,11	
С	73	2,87	
D	35	1,38	
F	63	2,48	
N	28	1,10	
M	M12	M12	
L	30	1,18	
V	10	0,39	
S	10	0,39	
Z	136	5,35	

# BCH2MR3013CA6C

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

### Servomotore con servoazionamento LXM28AU30 • • •



- 1: Coppia di picco
- 2: Coppia continua