BCH2MR2023CF6C

Servomotore BCH2 Medium Inerzia 180mm 2kW 2000rpm albero con chiavetta IP65 SingleT freno MIL conn.





Presentazione

Compatibilità gamma	Lexium 28
Nome dispositivo	BCH2
Tipo prodotto	Servo motore

Caratteristiche tecniche

Caratteristicne tecnicne		
Massima velocità meccanica	3000 rpm	
Tensione alimentazione nominale [Us]	220 V	
Numero di fasi della rete	Trifase	
Corrente di stallo continua	8,75 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	35,4 A a 2 kW, 220 V 35,4 A per LXM28 a 2 kW, 220 V	
Massima corrente permanente	9,6 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	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	1,09 Nm/A a 20 °C	

66 V/krpm a 20 °C
27 kg.cm²
0,572 Ohm a 20 °C
8,86 mH a 20 °C
15,49 ms a 20 °C
1200 N a 2000 rpm
497 N
49,6 W
Convezione naturale
203 mm
1
114,3 mm
4 mm
4
13,5 mm
200 mm
4 mm
18 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	24,5 cm
Confezione 1: larghezza	29 cm
Confezione 1: profondità	58,5 cm
Confezione 1: peso	19630 g
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	50 cm
Confezione 2: larghezza	80 cm
Confezione 2: profondità	60 cm
Confezione 2: peso	90,7 kg

Sostenibilità dell'offerta

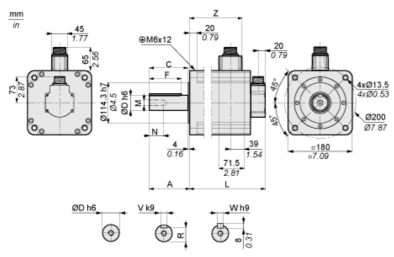
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
REACh senza SVHC	Sì	
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni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

BCH2MR2023CF6C

Dimensioni

Dimensioni del motore

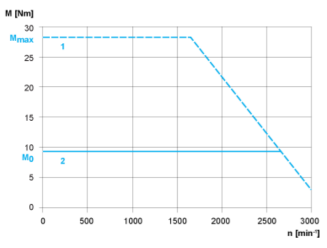


	mm	pollici
L (senza freno di stazionamento)	169	6,65
L (con freno di stazionamento)	203	7,99
A	79	3,11
С	73	2,87
D	35	1,38
F	63	2,48
N	28	1,10
M	M12	
L	30	1,18
V	10	0,39
S	10	0,39
Z	103	4,06

BCH2MR2023CF6C

Curve di coppia/velocità con alimentazione trifase 230 V

Servomotore con servoazionamento LXM28AU20 ● ● ●



- 1: Coppia di picco
- 2: Coppia continua