BCH2MR3023CA6C

Servomotore BCH2 Medium Inerzia 180mm 3kW 2000rpm albero con chiavetta IP65 SingleT no freno MIL conn.





Presentazione

Compatibilità gamma	Lexium 28
Nome dispositivo	BCH2
Tipo prodotto	Servo motore

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techniche			
Massima velocità meccanica	3000 rpm		
Tensione alimentazione nominale [Us]	220 V		
Numero di fasi della rete	Trifase		
Corrente di stallo continua	16,33 A		
Coppia di stallo continua	14,32 Nm per LXM26D a 19,8 A, 220 V, trifase 14,32 Nm per LXM28 a 19,8 A, 220 V, trifase		
Potenza continua	3000 W		
Coppia di stallo max (picco)	42,97 Nm per LXM26D a 19,8 A, 220 V, trifase 42,97 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	14,32 Nm per LXM26D a 19,8 A, 220 V, trifase 14,32 Nm per LXM28 a 19,8 A, 220 V, trifase		
Nominal speed	2000 rpm per LXM26D a 19,8 A, 220 V, trifase 2000 rpm per LXM28 a 19,8 A, 220 V, trifase		
Irms corrente max	53,9 A per LXM26D a 3 kW, 220 V 53,9 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	10 mm	
Tipo di encoder	20 bits single turn absolute 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	0,88 Nm/A a 20 °C		
Back emf constant	53 V/krpm a 20 °C		
Inerzia del rotore	53,56 kg.cm²		
Resistenza statore	0,131 Ohm a 20 °C		
Induttanza statore	2,7 mH a 20 °C		

Costante tempo dello statore elettrico	20,61 ms a 20 °C
Forza radiale max Fr	1200 N a 2000 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
24,5 cm
29,0 cm
58,5 cm
20,18 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	☑ 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	

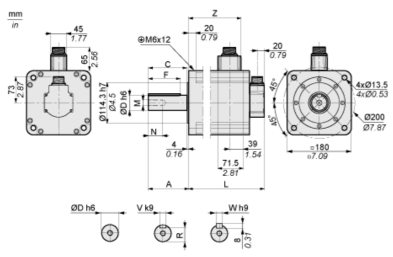
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi

BCH2MR3023CA6C

Dimensioni

Dimensioni del motore

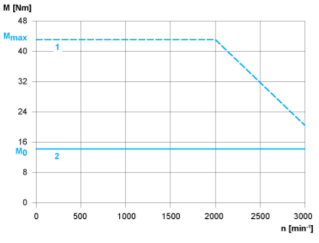


	mm	pollici	
L (senza freno di stazionamento)	202	7,95	
L (con freno di stazionamento)	235	9,25	
A	79	3,11	
С	73	2,87	
D	35	1,38	
F	63	2,48	
N	28	1,10	
M	M12	M12	
L	30	1,18	
V	10	0,39	
S	10	0,39	
Z	136	5,35	

BCH2MR3023CA6C

Curve di coppia/velocità con alimentazione trifase 230 V

Servomotore con servoazionamento LXM28AU30 • • •



- 1: Coppia di picco
- 2: Coppia continua