BCH2MM1023CA6C

Servomotore BCH2 Medium Inerzia 130mm 1kW 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	Trifase Monofase	
Corrente di stallo continua	5,77 A	
Coppia di stallo continua	4,77 Nm per LXM26D a 7 A, 220 V, monofase 4,77 Nm per LXM26D a 7 A, 220 V, trifase 4,77 Nm per LXM28 a 7 A, 220 V, monofase 4,77 Nm per LXM28 a 7 A, 220 V, trifase	
Potenza continua	1000 W	
Coppia di stallo max (picco)	14,3 Nm per LXM26D a 7 A, 220 V, monofase 14,3 Nm per LXM26D a 7 A, 220 V, trifase 14,3 Nm per LXM28 a 7 A, 220 V, monofase 14,3 Nm per LXM28 a 7 A, 220 V, trifase	
Potenza nominale di uscita	1000 W per LXM26D a 7 A, 220 V, monofase 1000 W per LXM26D a 7 A, 220 V, trifase 1000 W per LXM28 a 7 A, 220 V, monofase 1000 W per LXM28 a 7 A, 220 V, trifase	
Coppia nominale	4,77 Nm per LXM26D a 7 A, 220 V, monofase 4,77 Nm per LXM26D a 7 A, 220 V, trifase 4,77 Nm per LXM28 a 7 A, 220 V, monofase 4,77 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	19,64 A per LXM28 a 1 kW, 220 V	
Massima corrente permanente	6,29 A	
Compatibilità prodotto	LXM26D servo drive motore a 1 kW, 220 V, monofase LXM26D servo drive motore a 1 kW, 220 V, trifase LXM28 servo drive motore a 1 kW, 220 V, monofase LXM28 servo drive motore a 1 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	0,83 Nm/A a 20 °C
Back emf constant	50 V/krpm a 20 °C
Inerzia del rotore	6,63 kg.cm²
Resistenza statore	0,62 Ohm a 20 °C
Induttanza statore	7,4 mH a 20 °C
Costante tempo dello statore elettrico	11,94 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	147 mm
Number of motor stacks	1
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 kg

Ambiente

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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	18,1 cm
Confezione 1: larghezza	23,0 cm
Confezione 1: profondità	36,0 cm
Confezione 1: peso	8,07 kg
Unità di misura confezione 2	S06
Numero di unità per confezione 2	9
Confezione 2: altezza	73,5 cm
Confezione 2: larghezza	60,0 cm
Confezione 2: profondità	80,0 cm
Confezione 2: peso	85,03 kg

Sostenibilità dell'offerta

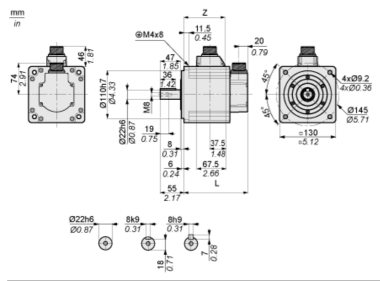
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
REACh senza SVHC	Si	
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni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

BCH2MM1023CA6C

Dimensioni

Dimensioni del motore

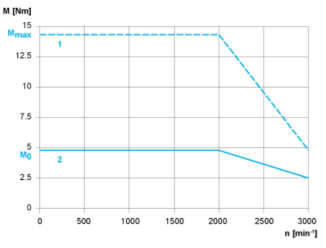


	mm	pollici
L (senza freno di stazionamento)	147	5,79
L (con freno di stazionamento)	183	7,2
Z	94,5	3,72

BCH2MM1023CA6C

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

Servomotore con servoazionamento LXM28AU10 ● ● ●



- 1: Coppia di picco
- 2: Coppia continua