BCH2MM0612CA6C

servo motor BCH, Lexium 28, 130mm, 600W, with oil seal, smooth, straight connection





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 110 V	
Numero di fasi della rete	Trifase Monofase	
Corrente di stallo continua	3,77 A	
Coppia di stallo continua	5,73 Nm per LXM28 a 4,5 A, 220 V, monofase 5,73 Nm per LXM28 a 4,5 A, 220 V, trifase 5,73 Nm per LXM28 a 9 A, 110 V, monofase	
Potenza continua	600 W	
Coppia di stallo max (picco)	17,19 Nm per LXM28 a 4,5 A, 220 V, monofase 17,19 Nm per LXM28 a 4,5 A, 220 V, trifase 17,19 Nm per LXM28 a 9 A, 110 V, monofase	
Potenza nominale di uscita	600 W per LXM28 a 4,5 A, 220 V, monofase 600 W per LXM28 a 4,5 A, 220 V, trifase 600 W per LXM28 a 9 A, 110 V, monofase	
Coppia nominale	5,73 Nm per LXM28 a 4,5 A, 220 V, monofase 5,73 Nm per LXM28 a 4,5 A, 220 V, trifase 5,73 Nm per LXM28 a 9 A, 110 V, monofase	
Nominal speed	1000 rpm per LXM28 a 4,5 A, 220 V, monofase 1000 rpm per LXM28 a 4,5 A, 220 V, trifase 1000 rpm per LXM28 a 9 A, 110 V, monofase	
Irms corrente max	13,44 A per LXM28 a 0,6 kW, 220 V 13,44 A per LXM28 a 0,6 kW, 110 V	
Massima corrente permanente	4,1 A	
Compatibilità prodotto	LXM28 servo drive motore a 0,6 kW, 220 V, monofase LXM28 servo drive motore a 0,6 kW, 220 V, trifase LXM28 servo drive motore a 0,6 kW, 110 V, monofase	
Tipo di albero	Liscio	
Diametro dell'albero	22 mm	
Lunghezza albero	45 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	1,52 Nm/A a 20 °C	
Back emf constant	92 V/krpm a 20 °C	

Inerzia del rotore	6,63 kg.cm²
Resistenza statore	1,93 Ohm a 20 °C
Induttanza statore	24,9 mH a 20 °C
Costante tempo dello statore elettrico	12,9 ms a 20 °C
Forza radiale max Fr	670 N a 1000 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	

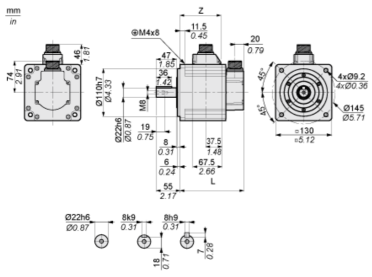
Sostenibilità dell'offerta

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	
nformazioni 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.	

BCH2MM0612CA6C

Dimensioni

Dimensioni del motore

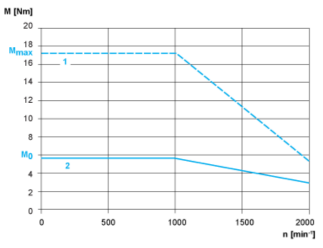


	mm	pollici
L (senza freno di stazionamento)	147	5,79
L (con freno di stazionamento)	183	7,2
Z	94,5	3,72

BCH2MM0612CA6C

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

Servomotore con servoazionamento LXM28AU02 • • •



- 1: Coppia di picco
- 2: Coppia continua