BCH2LH1033CF6C

Servomotore BCH2 Low Inerzia 100mm 1kW 3000rpm albero con chiavetta IP65 SingleT freno MIL conn.





Presentazione

Compatibilità gamma	Lexium 28
Nome dispositivo	BCH2
Tipo prodotto	Servo motore

Caratteristiche tecniche

Massima velocità meccanica	5000 rpm	
Tensione alimentazione nominale [Us]	220 V	
Numero di fasi della rete	Monofase Trifase	
Corrente di stallo continua	5,83 A	
Coppia di stallo continua	3,18 Nm per LXM26D a 7 A, 220 V, monofase 3,18 Nm per LXM26D a 7 A, 220 V, trifase 3,18 Nm per LXM28 a 7 A, 220 V, monofase 3,18 Nm per LXM28 a 7 A, 220 V, trifase	
Potenza continua	1000 W	
Coppia di stallo max (picco)	9,54 Nm per LXM26D a 7 A, 220 V, monofase 9,54 Nm per LXM26D a 7 A, 220 V, trifase 9,54 Nm per LXM28 a 7 A, 220 V, monofase 9,54 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	3,18 Nm per LXM26D a 7 A, 220 V, monofase 3,18 Nm per LXM26D a 7 A, 220 V, trifase 3,18 Nm per LXM28 a 7 A, 220 V, monofase 3,18 Nm per LXM28 a 7 A, 220 V, trifase	
Nominal speed	3000 rpm per LXM26D a 7 A, 220 V, monofase 3000 rpm per LXM26D a 7 A, 220 V, trifase 3000 rpm per LXM28 a 7 A, 220 V, monofase 3000 rpm per LXM28 a 7 A, 220 V, trifase	
Irms corrente max	18,9 A per LXM28 a 1 kW, 220 V	
Massima corrente permanente	6,64 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	45 mm	
Larghezza chiave	8 mm	
Tipo di encoder	20 bits single turn absolute encoder	
Freno di stazionamento	Con	

Coppia di attesa	6,5 Nm built-in
Installazione	Asian standard flange
Dimensione flangia	100 mm
Collegamento elettrico	Connettore MIL
Costante coppia	0,55 Nm/A a 20 °C
Back emf constant	33 V/krpm a 20 °C
Inerzia del rotore	2,45 kg.cm²
Resistenza statore	0,67 Ohm a 20 °C
Induttanza statore	4,2 mH a 20 °C
Costante tempo dello statore elettrico	6,27 ms a 20 °C
Forza radiale max Fr	570 N a 3000 rpm
Forza assiale max Fa	200 N
Brake pull-in power	10,4 W
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Lunghezza	180,5 mm
Number of motor stacks	1
Diametro collare di centraggio	95 mm
Profondità collare di centraggio	7 mm
Numero di fori di montaggio	4
Diametro dei fori di montaggio	9,2 mm
Diamtero del cerchio dei fori di montaggio	115 mm
Distanza albero-flangia	7 mm
Peso prodotto	5,1 kg

Ambiente

Grado di protezione IP	IP50 IM V3 IP65 IM B5, IM V1
Temperatura ambiente	040 °C

Confezionamenti

1
18,0 cm
36,0 cm
27,5 cm
7,23 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	

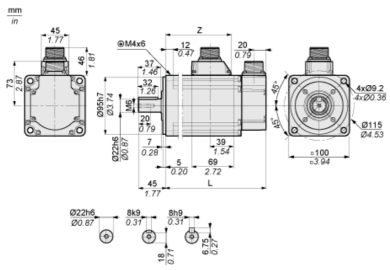
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi

BCH2LH1033CF6C

Dimensioni

Dimensioni del motore

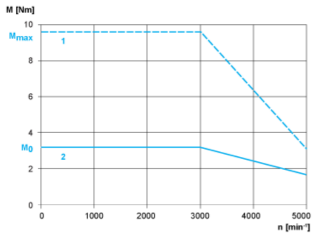


	mm	pollici
L (senza freno di stazionamento)	153,5	6,04
L (con freno di stazionamento)	180,5	7,11
Z	96	3,78

BCH2LH1033CF6C

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

Servomotore con servoazionamento LXM28AU10 • • •



- 1: Coppia di picco
- 2: Coppia continua