## BCH2LD0433CA5C

Servomotore BCH2 Low Inerzia 60mm 400W 3000rpm albero con chiavetta IP65 SingleT no freno fili sciolti





#### 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	
	110 V	
Numero di fasi della rete	Trifase	
	Monofase	
Corrente di stallo continua	2,19 A	_
Coppia di stallo continua	1,27 Nm per LXM26D a 2,6 A, 220 V, monofase	
	1,27 Nm per LXM26D a 2,6 A, 220 V, trifase	
	1,27 Nm per LXM28 a 2,6 A, 220 V, monofase	
	1,27 Nm per LXM28 a 2,6 A, 220 V, trifase	
	1,27 Nm per LXM28 a 5,7 A, 110 V, monofase	
Potenza continua	400 W	
Coppia di stallo max (picco)	3,81 Nm per LXM26D a 2,6 A, 220 V, monofase	
	3,81 Nm per LXM26D a 2,6 A, 220 V, trifase	
	3,81 Nm per LXM28 a 2,6 A, 220 V, monofase	
	3,81 Nm per LXM28 a 2,6 A, 220 V, trifase	
	3,81 Nm per LXM28 a 5,7 A, 110 V, monofase	
Potenza nominale di uscita	400 W per LXM26D a 2,6 A, 220 V, monofase	
	400 W per LXM26D a 2,6 A, 220 V, trifase	
	400 W per LXM28 a 2,6 A, 220 V, monofase	
	400 W per LXM28 a 2,6 A, 220 V, trifase 400 W per LXM28 a 5,7 A, 110 V, monofase	
Coppia nominale	1,27 Nm per LXM26D a 2,6 A, 220 V, monofase 1,27 Nm per LXM26D a 2,6 A, 220 V, trifase	
	1,27 Nm per LXM28 a 2,6 A, 220 V, monofase	
	1,27 Nm per LXM26 a 2,6 A, 220 V, fridinglase	
	1,27 Nm per LXM28 a 5,7 A, 110 V, monofase	
Nominal speed	3000 rpm per LXM26D a 2,6 A, 220 V, monofase	
Normal Speed	3000 rpm per LXM26D a 2,6 A, 220 V, trifase	
	3000 rpm per LXM28 a 2,6 A, 220 V, monofase	
	3000 rpm per LXM28 a 2,6 A, 220 V, trifase	
	3000 rpm per LXM28 a 5,7 A, 110 V, monofase	
Irms corrente max	7,76 A per LXM28 a 0,4 kW, 220 V	
	7,76 A per LXM28 a 0,4 kW, 110 V	
Massima corrente permanente	2,5 A	
Compatibilità prodotto	LXM26D servo drive motore a 0,4 kW, 220 V, monofase	
	LXM26D servo drive motore a 0,4 kW, 220 V, trifase	
	LXM28 servo drive motore a 0,4 kW, 220 V, monofase	
	LXM28 servo drive motore a 0,4 kW, 220 V, trifase	
	LXM28 servo drive motore a 0,4 kW, 110 V, monofase	

Tipo di albero	Con chiavetta
Diametro dell'albero	14 mm
Lunghezza albero	30 mm
Larghezza chiave	5 mm
Tipo di encoder	20 bits single turn absolute encoder
Freno di stazionamento	Senza
Installazione	Asian standard flange
Dimensione flangia	60 mm
Collegamento elettrico	Free lead
Costante coppia	0,58 Nm/A a 20 °C
Back emf constant	35 V/krpm a 20 °C
Inerzia del rotore	0,27 kg.cm <sup>2</sup>
Resistenza statore	5,2 Ohm a 20 °C
Induttanza statore	12 mH a 20 °C
Costante tempo dello statore elettrico	2,31 ms a 20 °C
Forza radiale max Fr	200 N a 3000 rpm
Forza assiale max Fa	70 N
Brake pull-in power	11,2 W
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Lunghezza	129 mm
Number of motor stacks	2
Diametro collare di centraggio	50 mm
Profondità collare di centraggio	5,5 mm
Numero di fori di montaggio	4
Diametro dei fori di montaggio	5,5 mm
Diamtero del cerchio dei fori di montaggio	70 mm
Distanza albero-flangia	5,5 mm
Peso prodotto	1,45 kg

### Ambiente

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

### Confezionamenti

1
11.001
11,361 cm
14,673 cm
26,899 cm
1,851 kg
S06
40
73,5 cm
60,0 cm
80,0 cm
84,0 kg

### Sostenibilità dell'offerta

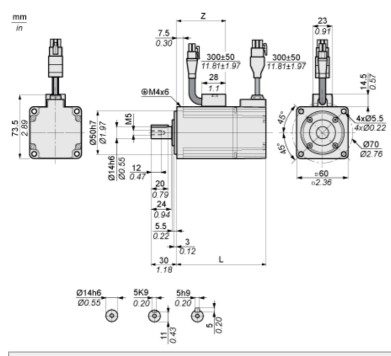
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale europea)	
Senza mercurio	Sì

Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₽</b> Si	
Informazioni ambientali	<sup>☑</sup> 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	

# BCH2LD0433CA5C

### Dimensioni

### Dimensioni del motore

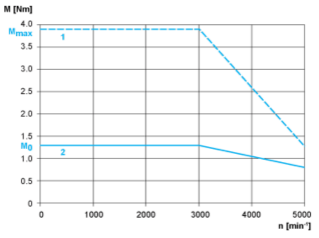


	mm	pollici
L (senza freno di stazionamento)	129	5,08
L (con freno di stazionamento)	165	6,5
Z	82	3,23

# BCH2LD0433CA5C

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

Servomotore con servoazionamento LXM28AU04 • • •



- Coppia di picco Coppia continua