# BCH2LF0431CA5C

servo motor BCH, Lexium 28, 80mm, 400W, 0.67kg.cm², without oil seal, with key, leads connection





#### 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	Monofase Trifase	
Corrente di stallo continua	2,29 A	
Coppia di stallo continua	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 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 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 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	
Nominal speed	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	7,73 A per LXM28 a 0,4 kW, 220 V 7,73 A per LXM28 a 0,4 kW, 110 V	
Massima corrente permanente	2,52 A	
Compatibilità prodotto	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	80 mm	

Collegamento elettrico	Free lead
Costante coppia	0,55 Nm/A a 20 °C
Back emf constant	33,5 V/krpm a 20 °C
Inerzia del rotore	0,67 kg.cm <sup>2</sup>
Resistenza statore	3,2 Ohm a 20 °C
Induttanza statore	11,3 mH a 20 °C
Costante tempo dello statore elettrico	3,53 ms a 20 °C
Forza radiale max Fr	332 N a 3000 rpm
Forza assiale max Fa	115 N
Brake pull-in power	10,2 W
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Lunghezza	112 mm
Number of motor stacks	1
Diametro collare di centraggio	70 mm
Profondità collare di centraggio	4 mm
Numero di fori di montaggio	4
Diametro dei fori di montaggio	6,6 mm
Diamtero del cerchio dei fori di montaggio	90 mm
Distanza albero-flangia	4 mm
Peso prodotto	2 kg

## Ambiente

Grado di protezione IP	IP54 IM B5, IM V1 IP50 IM V3
Temperatura ambiente	-2040 °C

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	13,8 cm	
Confezione 1: larghezza	17,5 cm	
Confezione 1: profondità	29,6 cm	
Confezione 1: peso	2475 g	

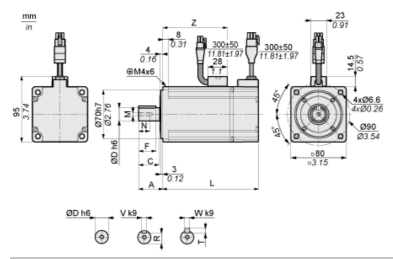
## Sostenibilità dell'offerta

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	<b>₫</b> 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	

# BCH2LF0431CA5C

### Dimensioni

### Dimensioni del motore

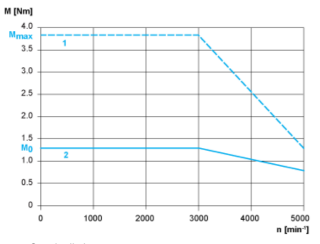


	mm	pollici
L (senza freno di stazionamento)	112	4,41
L (con freno di stazionamento)	152	5,98
A	30	1,18
С	24,5	0,96
D	14	0,55
F	20	0,79
L	11	0,43
Т	5	0,2
V	5	0,2
S	5	0,2
Z	68	2,68

# BCH2LF0431CA5C

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

#### Servomotore con servoazionamento LXM28AU02 • • •



- 1: Coppia di picco
- 2: Coppia continua