BCH2LD0431CF5C

servo motor BCH, Lexium 28, 60mm, 400W, 0.28kg.cm², without oil seal, with key, brake, 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	Trifase Monofase	
Corrente di stallo continua	2,19 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	7,76 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	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	Con	
Coppia di attesa	1,3 Nm built-in	
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	0,28 kg.cm²
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	165 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	2 kg

Ambiente

Grado di protezione IP	IP54 IM B5, IM V1 IP50 IM V3
Temperatura ambiente	040 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	11,1 cm	
Confezione 1: larghezza	14,5 cm	
Confezione 1: profondità	26,5 cm	
Confezione 1: peso	2,49 kg	

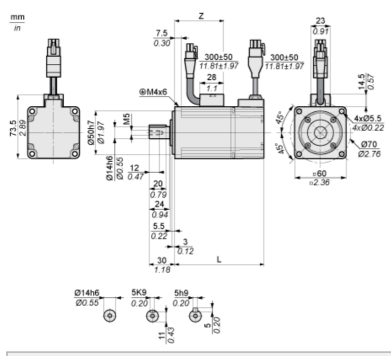
Sostenibilità dell'offerta

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	

BCH2LD0431CF5C

Dimensioni

Dimensioni del motore

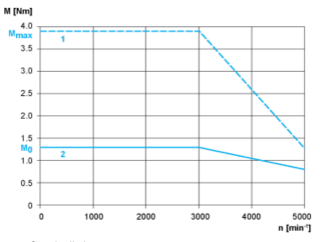


	mm	pollici
L (senza freno di stazionamento)	129	5,08
L (con freno di stazionamento)	165	6,5
Z	82	3,23

BCH2LD0431CF5C

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

Servomotore con servoazionamento LXM28AU04 • • •



- Coppia di picco Coppia continua