BCH2LF0732CF5C

servo motor BCH, Lexium 28, 80mm, 750W, with oil seal, smooth, 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	4,01 A	
Coppia di stallo continua	2,39 Nm per LXM28 a 4,5 A, 220 V, monofase 2,39 Nm per LXM28 a 4,5 A, 220 V, trifase 2,39 Nm per LXM28 a 9 A, 110 V, monofase	
Potenza continua	750 W	
Coppia di stallo max (picco)	7,16 Nm per LXM28 a 4,5 A, 220 V, monofase 7,16 Nm per LXM28 a 4,5 A, 220 V, trifase 7,16 Nm per LXM28 a 9 A, 110 V, monofase	
Potenza nominale di uscita	750 W per LXM28 a 4,5 A, 220 V, monofase 750 W per LXM28 a 4,5 A, 220 V, trifase 750 W per LXM28 a 9 A, 110 V, monofase	
Coppia nominale	2,39 Nm per LXM28 a 4,5 A, 220 V, monofase 2,39 Nm per LXM28 a 4,5 A, 220 V, trifase 2,39 Nm per LXM28 a 9 A, 110 V, monofase	
Nominal speed	3000 rpm per LXM28 a 4,5 A, 220 V, monofase 3000 rpm per LXM28 a 4,5 A, 220 V, trifase 3000 rpm per LXM28 a 9 A, 110 V, monofase	
Irms corrente max	13,23 A per LXM28 a 0,75 kW, 220 V 13,23 A per LXM28 a 0,75 kW, 110 V	
Massima corrente permanente	4,29 A	
Compatibilità prodotto	LXM28 servo drive motore a 0,75 kW, 220 V, monofase LXM28 servo drive motore a 0,75 kW, 220 V, trifase LXM28 servo drive motore a 0,75 kW, 110 V, monofase	
Tipo di albero	Liscio	
Diametro dell'albero	19 mm	
Lunghezza albero	35 mm	
Tipo di encoder	20 bits single turn absolute encoder	
Freno di stazionamento	Con	
Coppia di attesa	2,5 Nm built-in	
Installazione	Asian standard flange	
Dimensione flangia	80 mm	
Collegamento elettrico	Free lead	
Costante coppia	0,6 Nm/A a 20 °C	

Back emf constant	36 V/krpm a 20 °C
Inerzia del rotore	1,24 kg.cm ²
Resistenza statore	1,5 Ohm a 20 °C
Induttanza statore	6,1 mH a 20 °C
Costante tempo dello statore elettrico	4,07 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	178 mm
Number of motor stacks	2
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	3,6 kg

Ambiente

Grado di protezione IP	IP50 IM V3 IP65 IM B5, IM V1
Temperatura ambiente	040 °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	4,21 kg	

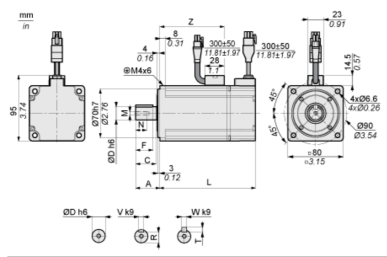
Sostenibilità dell'offerta

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	
NEEE Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito i metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.		

BCH2LF0732CF5C

Dimensioni

Dimensioni del motore



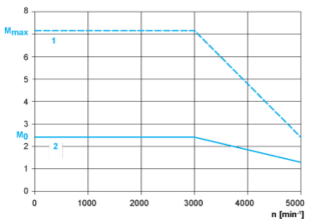
	mm	pollici
L (senza freno di stazionamento)	138	5,43
L (con freno di stazionamento)	178	7,01
A	35	1,38
С	29,5	1,16
D	19	0,75
F	25	0,98
L	15,5	0,61
Т	6	0,24
V	6	0,24
S	6	0,24
Z	93	3,66

BCH2LF0732CF5C

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

Servomotore con servoazionamento LXM28AU02 • • •





- 1: Coppia di picco
- 2: Coppia continua