BCH2MR3013CF6C

Servomotore BCH2 Medium Inerzia 180mm 3kW 1000/1500rpm albero con chiavetta IP65 SingleT freno MIL conn.





Presentazione

Compatibilità gamma	Lexium 28
Nome dispositivo	BCH2
Tipo prodotto	Servo motore

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techiche	
Massima velocità meccanica	3000 rpm
Tensione alimentazione nominale [Us]	220 V
Numero di fasi della rete	Trifase
Corrente di stallo continua	16,49 A
Coppia di stallo continua	19,1 Nm per LXM26D a 19,8 A, 220 V, trifase 19,1 Nm per LXM28 a 19,8 A, 220 V, trifase
Potenza continua	3000 W
Coppia di stallo max (picco)	57,29 Nm per LXM26D a 19,8 A, 220 V, trifase 57,29 Nm per LXM28 a 19,8 A, 220 V, trifase
Potenza nominale di uscita	3000 W per LXM26D a 19,8 A, 220 V, trifase 3000 W per LXM28 a 19,8 A, 220 V, trifase
Coppia nominale	19,1 Nm per LXM26D a 19,8 A, 220 V, trifase 19,1 Nm per LXM28 a 19,8 A, 220 V, trifase
Nominal speed	1500 rpm per LXM26D a 19,8 A, 220 V, trifase 1500 rpm per LXM28 a 19,8 A, 220 V, trifase
Irms corrente max	58,4 A per LXM26D a 3 kW, 220 V 58,4 A per LXM28 a 3 kW, 220 V
Massima corrente permanente	18,8 A
Compatibilità prodotto	LXM26D servo drive motore a 3 kW, 220 V, trifase LXM28 servo drive motore a 3 kW, 220 V, trifase
Tipo di albero	Con chiavetta
Diametro dell'albero	35 mm
Lunghezza albero	79 mm
Larghezza chiave	10 mm
Tipo di encoder	20 bits single turn absolute encoder
Freno di stazionamento	Con
Coppia di attesa	48 Nm built-in
Installazione	Asian standard flange
Dimensione flangia	180 mm
Collegamento elettrico	Connettore MIL
Costante coppia	1,16 Nm/A a 20 °C
Back emf constant	70 V/krpm a 20 °C
Inerzia del rotore	54,1 kg.cm²
Resistenza statore	0,234 Ohm a 20 °C

Induttanza statore	4,9 mH a 20 °C
Costante tempo dello statore elettrico	20,94 ms a 20 °C
Forza radiale max Fr	1200 N a 1500 rpm
Forza assiale max Fa	497 N
Brake pull-in power	49,6 W
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Lunghezza	235 mm
Number of motor stacks	2
Diametro collare di centraggio	114,3 mm
Profondità collare di centraggio	4 mm
Numero di fori di montaggio	4
Diametro dei fori di montaggio	13,5 mm
Diamtero del cerchio dei fori di montaggio	200 mm
Distanza albero-flangia	4 mm
Peso prodotto	23 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	24,5 cm
Confezione 1: larghezza	29 cm
Confezione 1: profondità	58,5 cm
Confezione 1: peso	24630 g
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	50 cm
Confezione 2: larghezza	80 cm
Confezione 2: profondità	60 cm
Confezione 2: peso	107,42 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	ਔ 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

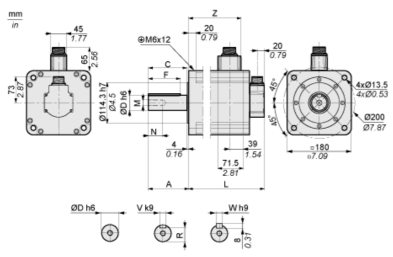
Garanzia	18 mesi	
----------	---------	--

Scheda prodotto Disegni dimensionali

BCH2MR3013CF6C

Dimensioni

Dimensioni del motore

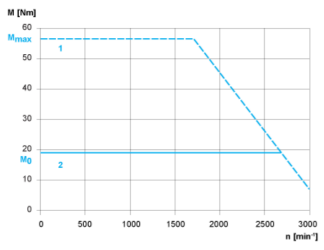


	mm	pollici	
L (senza freno di stazionamento)	202	7,95	
L (con freno di stazionamento)	235	9,25	
A	79	3,11	
С	73	2,87	
D	35	1,38	
F	63	2,48	
N	28	1,10	
M	M12	M12	
L	30	1,18	
V	10	0,39	
S	10	0,39	
Z	136	5,35	

BCH2MR3013CF6C

Curve di coppia/velocità con alimentazione trifase 230 V

Servomotore con servoazionamento LXM28AU30 • • •



- 1: Coppia di picco
- 2: Coppia continua