BCH2MR3523CA6C

Servomotore BCH2 Medium Inerzia 180mm 3,5kW 2000rpm albero con chiavetta IP65 SingleT no freno MIL conn.





Presentazione

Compatibilità gamma	Lexium 28
Nome dispositivo	BCH2
Tipo prodotto	Servo motore

Caratteristiche tecniche

Carattorio to cinorio		
Massima velocità meccanica	3000 rpm	
Tensione alimentazione nominale [Us]	220 V	
Numero di fasi della rete	Trifase	
Corrente di stallo continua	16,55 A	
Coppia di stallo continua	16,7 Nm per LXM26D a 22,9 A, 220 V, trifase 16,7 Nm per LXM28 a 22,9 A, 220 V, trifase	
Potenza continua	3500 W	
Coppia di stallo max (picco)	50,3 Nm per LXM26D a 22,9 A, 220 V, trifase 50,3 Nm per LXM28 a 22,9 A, 220 V, trifase	
Potenza nominale di uscita	3500 W per LXM26D a 22,9 A, 220 V, trifase 3500 W per LXM28 a 22,9 A, 220 V, trifase	
Coppia nominale	16,7 Nm per LXM26D a 22,9 A, 220 V, trifase 16,7 Nm per LXM28 a 22,9 A, 220 V, trifase	
Nominal speed	2000 rpm per LXM26D a 22,9 A, 220 V, trifase 2000 rpm per LXM28 a 22,9 A, 220 V, trifase	
Irms corrente max	57,8 A per LXM26D a 3,5 kW, 220 V 57,8 A per LXM28 a 3,5 kW, 220 V	
Massima corrente permanente	19 A	
Compatibilità prodotto	LXM26D servo drive motore a 3,5 kW, 220 V, trifase LXM28 servo drive motore a 3,5 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	Senza	
Installazione	Asian standard flange	
Dimensione flangia	180 mm	
Collegamento elettrico	Connettore MIL	
Costante coppia	1,01 Nm/A a 20 °C	
Back emf constant	61 V/krpm a 20 °C	
Inerzia del rotore	53,56 kg.cm²	
Resistenza statore	0,157 Ohm a 20 °C	
Induttanza statore	2,93 mH a 20 °C	

Costante tempo dello statore elettrico	18,66 ms a 20 °C
Forza radiale max Fr	1200 N a 2000 rpm
Forza assiale max Fa	497 N
Brake pull-in power	49,6 W
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Lunghezza	202 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	18,5 kg

Ambiente

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

Confezionamenti

Comcelonament	
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	20180 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	90,7 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	

Garanzia contrattuale

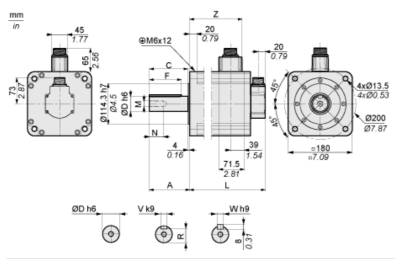
Garanzia	18 mesi

Scheda prodotto Disegni dimensionali

BCH2MR3523CA6C

Dimensioni

Dimensioni del motore

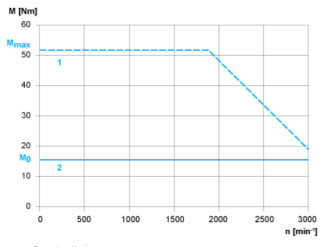


	mm	pollici
L (senza freno di stazionamento)	202	7,95
L (con freno di stazionamento)	235	9,25
A	79	3,11
С	73	2,87
D	35	1,38
F	63	2,48
N	28	1,10
M	M12	
L	30	1,18
V	10	0,39
S	10	0,39
Z	136	5,35

BCH2MR3523CA6C

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

Servomotore con servoazionamento LXM28AU45 • • •



- 1: Coppia di picco
- 2: Coppia continua