BCH2MR2023CA6C

Servomotore BCH2 Medium Inerzia 180mm 2kW 2000rpm albero con chiavetta IP65 SingleT no freno MIL conn.





Presentazione

Compatibilità gamma	Lexium 28
Nome dispositivo	BCH2
Tipo prodotto	Servo motore

Caratteristiche tecniche

Caratteristicne tecnicne	
Massima velocità meccanica	3000 rpm
Tensione alimentazione nominale [Us]	220 V
Numero di fasi della rete	Trifase
Corrente di stallo continua	8,75 A
Coppia di stallo continua	9,55 Nm per LXM26D a 12 A, 220 V, trifase 9,55 Nm per LXM28 a 12 A, 220 V, trifase 9,55 Nm
Potenza continua	2000 W
Coppia di stallo max (picco)	28,65 Nm per LXM26D a 12 A, 220 V, trifase 28,65 Nm per LXM28 a 12 A, 220 V, trifase 28,65 Nm
Potenza nominale di uscita	2000 W per LXM26D a 12 A, 220 V, trifase 2000 W per LXM28 a 12 A, 220 V, trifase 2000 W
Coppia nominale	9,55 Nm per LXM26D a 12 A, 220 V, trifase 9,55 Nm per LXM28 a 12 A, 220 V, trifase 9,55 Nm
Nominal speed	2000 rpm 2000 rpm per LXM26D a 12 A, 220 V, trifase 2000 rpm per LXM28 a 12 A, 220 V, trifase
Irms corrente max	35,4 A a 2 kW, 220 V 35,4 A per LXM28 a 2 kW, 220 V
Massima corrente permanente	9,6 A
Compatibilità prodotto	LXM26D servo drive motore a 2 kW, 220 V, trifase LXM28 servo drive motore a 2 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	1,09 Nm/A a 20 °C
Back emf constant	66 V/krpm a 20 °C

Inerzia del rotore	26,5 kg.cm ²
Resistenza statore	0,572 Ohm a 20 °C
Induttanza statore	8,86 mH a 20 °C
Costante tempo dello statore elettrico	15,49 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	169 mm
Number of motor stacks	1
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	13 kg

Ambiente

Grado di protezione IP	IP50 IM V3 IP65 IM B5, IM V1
Temperatura ambiente	-2040 °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	15,18 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	₫Si	
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

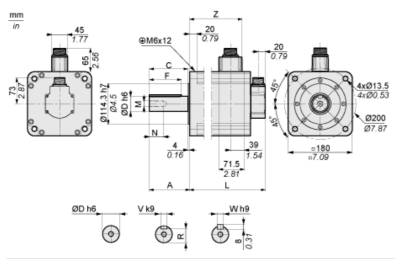
Garanzia	18 mesi

Scheda prodotto Disegni dimensionali

BCH2MR2023CA6C

Dimensioni

Dimensioni del motore

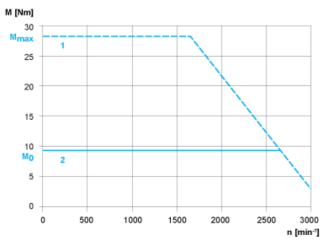


	mm	pollici
L (senza freno di stazionamento)	169	6,65
L (con freno di stazionamento)	203	7,99
A	79	3,11
С	73	2,87
D	35	1,38
F	63	2,48
N	28	1,10
M	M12	
L	30	1,18
V	10	0,39
S	10	0,39
Z	103	4,06

BCH2MR2023CA6C

Curve di coppia/velocità con alimentazione trifase 230 V

Servomotore con servoazionamento LXM28AU20 ● ● ●



- 1: Coppia di picco
- 2: Coppia continua