BCH2MBA532CA5C

servo motor BCH, Lexium 28, 40mm, 50W, with oil seal, smooth, 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	Monofase Trifase	
Corrente di stallo continua	0,54 A	
Coppia di stallo continua	0,16 Nm per LXM28 a 0,64 A, 220 V, monofase 0,16 Nm per LXM28 a 0,64 A, 220 V, trifase 0,16 Nm per LXM28 a 1,2 A, 110 V, monofase	
Potenza continua	50 W	
Coppia di stallo max (picco)	0,48 Nm per LXM28 a 0,64 A, 220 V, monofase 0,48 Nm per LXM28 a 0,64 A, 220 V, trifase 0,48 Nm per LXM28 a 1,2 A, 110 V, monofase	
Potenza nominale di uscita	50 W per LXM28 a 0,64 A, 220 V, monofase 50 W per LXM28 a 0,64 A, 220 V, trifase 50 W per LXM28 a 1,2 A, 110 V, monofase	
Coppia nominale	0,16 Nm per LXM28 a 0,64 A, 220 V, monofase 0,16 Nm per LXM28 a 0,64 A, 220 V, trifase 0,16 Nm per LXM28 a 1,2 A, 110 V, monofase	
Nominal speed	3000 rpm per LXM28 a 0,64 A, 220 V, monofase 3000 rpm per LXM28 a 0,64 A, 220 V, trifase 3000 rpm per LXM28 a 1,2 A, 110 V, monofase	
Irms corrente max	1,77 A per LXM28 a 0,05 kW, 220 V 1,77 A per LXM28 a 0,05 kW, 110 V	
Massima corrente permanente	0,59 A	
Compatibilità prodotto	LXM28 servo drive motore a 0,05 kW, 220 V, monofase LXM28 servo drive motore a 0,05 kW, 220 V, trifase LXM28 servo drive motore a 0,05 kW, 110 V, monofase	
Tipo di albero	Liscio	
Diametro dell'albero	8 mm	
Lunghezza albero	25 mm	
Tipo di encoder	20 bits single turn absolute encoder	
Freno di stazionamento	Senza	
Installazione	Asian standard flange	
Dimensione flangia	40 mm	
Collegamento elettrico	Free lead	
Costante coppia	0,3 Nm/A a 20 °C	
Back emf constant	18 V/krpm a 20 °C	

Inerzia del rotore	0,054 kg.cm²
Resistenza statore	31 Ohm a 20 °C
Induttanza statore	24,7 mH a 20 °C
Costante tempo dello statore elettrico	0,8 ms a 20 °C
Forza radiale max Fr	85 N a 3000 rpm
Forza assiale max Fa	40 N
Brake pull-in power	4,35 W
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Lunghezza	82 mm
Number of motor stacks	1
Diametro collare di centraggio	30 mm
Profondità collare di centraggio	3 mm
Numero di fori di montaggio	4
Diametro dei fori di montaggio	4,5 mm
Diamtero del cerchio dei fori di montaggio	46 mm
Distanza albero-flangia	3 mm
Peso prodotto	0,4 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	8,0 cm	
Confezione 1: larghezza	13,0 cm	
Confezione 1: profondità	24,0 cm	
Confezione 1: peso	643,0 g	

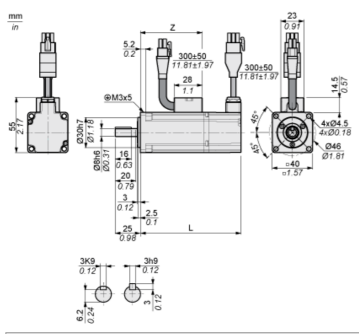
Sostenibilità dell'offerta

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	

BCH2MBA532CA5C

Dimensioni

Dimensioni del motore

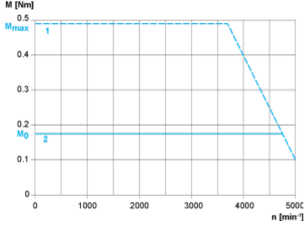


	mm	pollici
L (senza freno di stazionamento)	82	3,23
L (con freno di stazionamento)	112	4,41
Z	43,5	1,71

BCH2MBA532CA5C

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

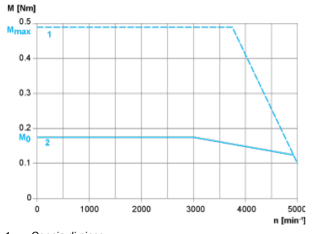
Servomotore senza anello di tenuta albero e servoazionamento LXM28AUA5●●●



- 1: Coppia di picco
- 2: Coppia continua

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

Servomotore con anello di tenuta albero e servoazionamento LXM28AUA5●●●



- 1: Coppia di picco
- 2: Coppia continua