

Scheda dati

Specifiche



**Servomotore BCH2 Low Inerzia
100mm 2kW 3000rpm albero con
chiavetta IP65 SingleT freno MIL
conn.**

BCH2LH2033CF6C

Prezzo: 1.612,00 EUR

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
Numero di fasi della rete	Trifase
Corrente di stallo continua	9,87 A
coppia di stallo continua	6,37 Nm per LXM26D a 12 A, 220 V, trifase 6,37 Nm per LXM28 a 12 A, 220 V, trifase
Potenza continua	2000 W
coppia di stallo max (picco)	19,11 Nm per LXM26D a 12 A, 220 V, trifase 19,11 Nm per LXM28... a 12 A, 220 V, trifase
potenza nominale di uscita	2000 W per LXM26D a 12 A, 220 V, trifase 2000 W per LXM28... a 12 A, 220 V, trifase
coppia nominale	6,37 Nm per LXM26D a 12 A, 220 V, trifase 6,37 Nm per LXM28... a 12 A, 220 V, trifase
nominal speed	3000 giri/min per LXM26D a 12 A, 220 V, trifase 3000 giri/min per LXM28... a 12 A, 220 V, trifase
Irms corrente max	32,3 A per LXM26D a 2 kW, 220 V 32,3 A per LXM28... a 2 kW, 220 V
Massima corrente permanente	10,27 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	22 mm
Lunghezza albero	45 mm
Larghezza chiave	8 mm
Tipo di encoder	20 bits single turn absolute encoder
Freno di stazionamento	Con
Coppia di attesa	6,5 Nm built-in
Supporto Di Montaggio	Asian standard flange
Dimensione flangia	100 mm

Collegamento elettrico	Connettore MIL
Costante coppia	0,65 Nm/A a 20 °C
Costante della forza elettromotrice inversa (f.e.m.)	39 V/krpm a 20 °C
Numero di poli motore	5,0
Inerzia del rotore	4,35 kg.cm ²
Resistenza statore	0,36 Ohm a 20 °C
Induttanza statore	2,59 mH a 20 °C
Costante tempo dello statore elettrico	7,19 ms a 20 °C
Forza radiale max Fr	570 N a 3000 rpm
Forza assiale max Fa	200 N
Potenza di trazione del freno	10,4 W
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Lunghezza	225,5 mm
Numero di pacchi motore	2
Diametro collare di centraggio	95 mm
Profondità collare di centraggio	7 mm
Numero di fori di montaggio	4
Diametro dei fori di montaggio	9,2 mm
Diametro del cerchio dei fori di montaggio	115 mm
Distanza albero-flangia	7 mm
Peso Netto	7,2 kg
Riferimento dimensioni	BCH2
Numero di fasi della rete	3
Precisione errore [angolare]	0,044 °
Temperatura rame caldo	135 °C
Temperatura magnete caldo	100 °C
Temperatura magnete rt	20 °C
Inerzia	4,34 kg.cm ² of brake 4,35 kg.cm ² of motor
Corrente di uscita di picco per 3 secondi	35,0 A

Ambiente

Grado di protezione IP	IP50 IM V3 IP65 IM B5, IM V1
Temperatura Ambiente Operativa	0...40 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	30,000 cm
Confezione 1: larghezza	30,000 cm
Confezione 1: profondità	40,000 cm

Peso imballo (Kg) 8,843 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi) 18

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	7520
---	------

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Senza PVC	Si

Use Again

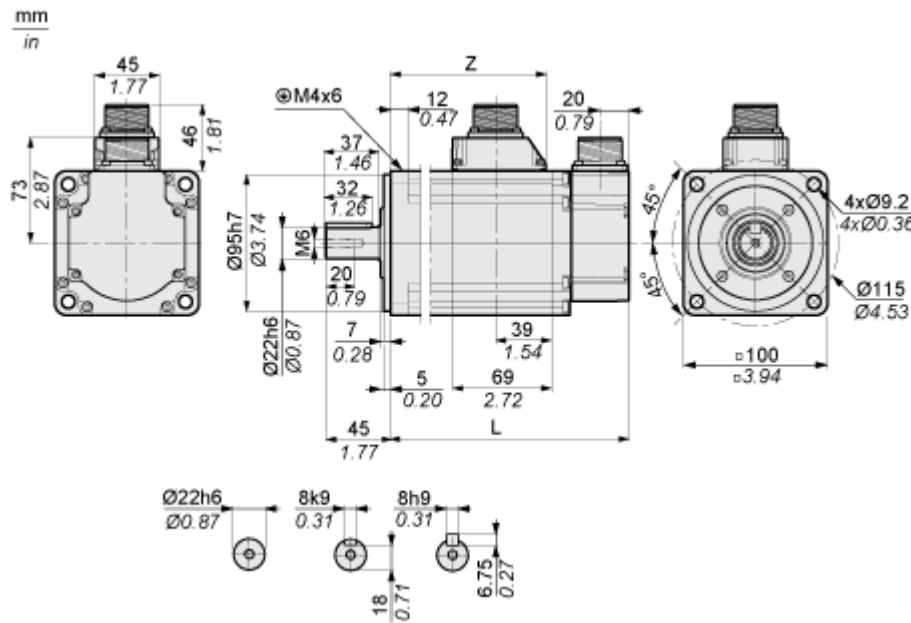
Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	Si

Disegni dimensionali

Dimensioni

Dimensioni del motore



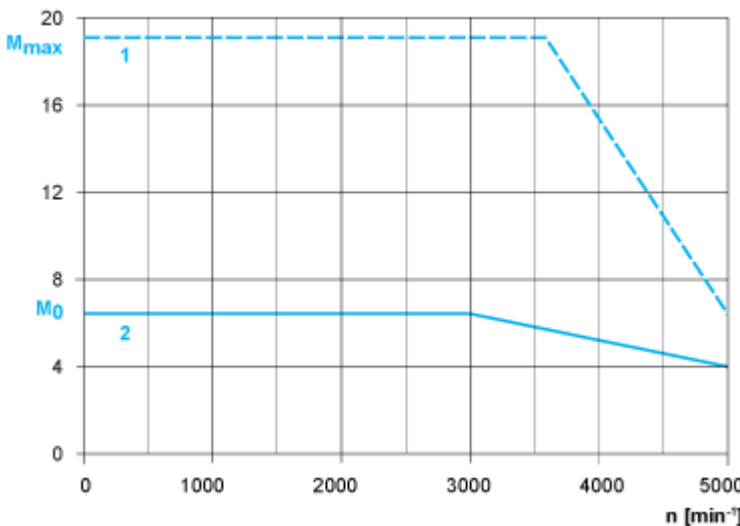
	mm	pollici
L (senza freno di stazionamento)	198,5	7,81
L (con freno di stazionamento)	225,5	8,88
Z	141	5,55

Curve di prestazioni

Curve di coppia/velocità con alimentazione trifase 230 V

Servomotore con servoazionamento LXM28AU20***

M [Nm]



1: Coppia di picco

2: Coppia continua