

# Scheda dati

Specifiche



Servomotore BCH2 Low Inerzia  
100mm 2kW 3000rpm albero con  
chiavetta IP65 SingleT no freno MIL  
conn.

BCH2LH2033CA6C

**Prezzo: 1.204,00 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	Senza
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	4,28 kg.cm <sup>2</sup>
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	198,5 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 prodotto	6,7 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

## Ambiente

Grado di protezione IP	IP50 IM V3 IP65 IM B5, IM V1
Temperatura Ambiente Operativa	-20...40 °C

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	30,000 cm
Confezione 1: larghezza	30,000 cm
Confezione 1: profondità	40,000 cm
Confezione 1: peso	8,049 kg

## Garanzia contrattuale

---

Garanzia

18 mesi

## Environmental Data

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 (kg CO2 eq.) 7516

Informazioni ambientali disponibili [Profilo ambientale del prodotto](#)

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Sì

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS Unione europea](#) Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Senza PVC Sì

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

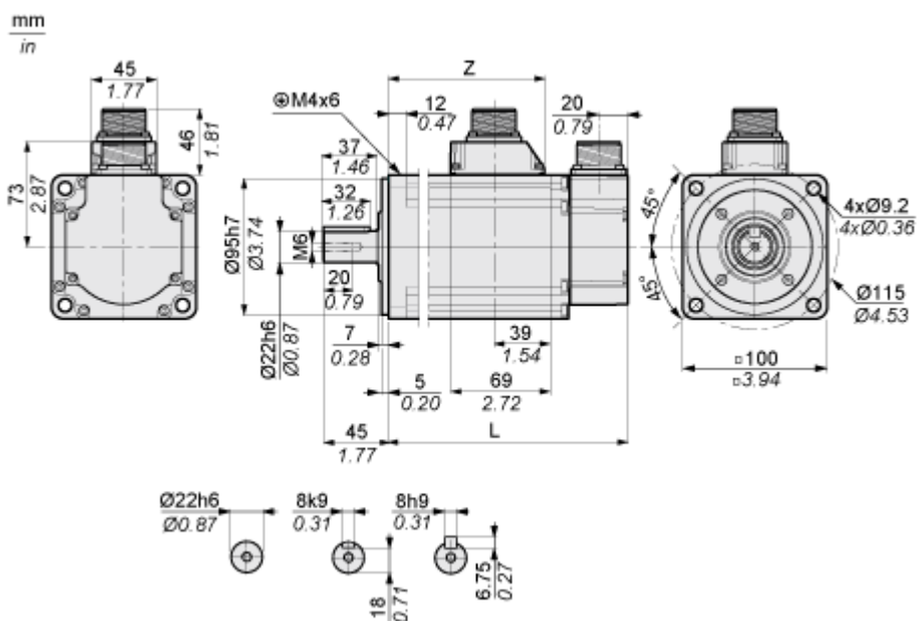
Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto No

Disegni dimensionali

Dimensioni

Dimensioni del motore



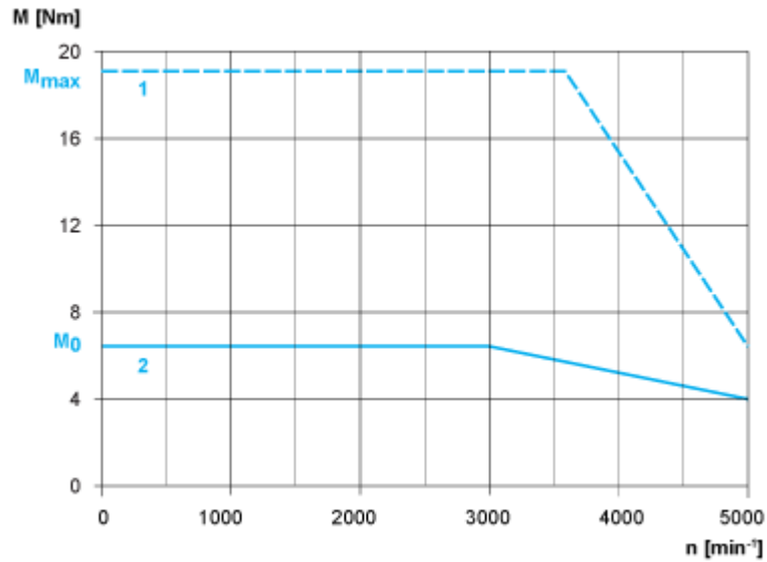
	mm	pollici
L (senza freno di stazionamento)	198,5	7,81
L (con freno di stazionamento)	225,5	8,88
Z	141	5,55

## Curve di prestazioni

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

---

Servomotore con servoazionamento LXM28AU20●●●



- 1: Coppia di picco
- 2: Coppia continua