

Scheda dati

Specifiche



Servomotore BCH2 Medium Inerzia
130mm 1,5kW 2000rpm albero con
chiavetta IP65 SingleT no freno MIL
conn.

BCH2MM1523CA6C

Prezzo: 1.209,00 EUR

Presentazione

Compatibilità Gamma	Lexium 28
Nome Dispositivo	BCH2
Tipo Prodotto	Servo motore

Caratteristiche tecniche

Massima velocità meccanica	3000 rpm
Tensione alimentazione nominale [us]	220 V
Numero di fasi della rete	Monofase Trifase
Corrente di stallo continua	6,18 A
coppia di stallo continua	7,16 Nm per LXM26D a 7 A, 220 V, monofase 7,16 Nm per LXM26D a 7 A, 220 V, trifase 7,16 Nm per LXM28 a 7 A, 220 V, monofase 7,16 Nm per LXM28 a 7 A, 220 V, trifase
Potenza continua	1500 W
coppia di stallo max (picco)	21,48 Nm per LXM26D a 7 A, 220 V, monofase 21,48 Nm per LXM26D a 7 A, 220 V, trifase 21,48 Nm per LXM28... a 7 A, 220 V, monofase 21,48 Nm per LXM28... a 7 A, 220 V, trifase
potenza nominale di uscita	1500 W per LXM26D a 7 A, 220 V, monofase 1500 W per LXM26D a 7 A, 220 V, trifase 1500 W per LXM28... a 7 A, 220 V, monofase 1500 W per LXM28... a 7 A, 220 V, trifase
coppia nominale	7,16 Nm per LXM26D a 7 A, 220 V, monofase 7,16 Nm per LXM26D a 7 A, 220 V, trifase 7,16 Nm per LXM28... a 7 A, 220 V, monofase 7,16 Nm per LXM28... a 7 A, 220 V, trifase
nominal speed	2000 rpm per LXM26D a 7 A, 220 V, monofase 2000 rpm per LXM26D a 7 A, 220 V, trifase 2000 rpm per LXM28... a 7 A, 220 V, monofase 2000 rpm per LXM28... a 7 A, 220 V, trifase
Irms corrente max	20,31 A per LXM28... a 1,5 kW, 220 V
Massima corrente permanente	6,74 A
compatibilità prodotto	LXM26D servo drive motore a 1,5 kW, 220 V, monofase LXM26D servo drive motore a 1,5 kW, 220 V, trifase LXM28... servo drive motore a 1,5 kW, 220 V, monofase LXM28... servo drive motore a 1,5 kW, 220 V, trifase
Tipo di albero	Con chiavetta
Diametro dell'albero	22 mm
Lunghezza albero	55 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	130 mm
Collegamento elettrico	Connettore MIL
Costante coppia	1,16 Nm/A a 20 °C
Costante della forza elettromotrice inversa (f.e.m.)	70 V/krpm a 20 °C
Numero di poli motore	5,0
Inerzia del rotore	9,7 kg.cm ²
Resistenza statore	0,64 Ohm a 20 °C
Induttanza statore	6,4 mH a 20 °C
Costante tempo dello statore elettrico	10 ms a 20 °C
Forza radiale max Fr	670 N a 2000 rpm
Forza assiale max Fa	200 N
Potenza di trazione del freno	19,7 W
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
lunghezza	167 mm
Numero di pacchi motore	3
Diametro collare di centraggio	110 mm
Profondità collare di centraggio	8 mm
Numero di fori di montaggio	4
Diametro dei fori di montaggio	9,2 mm
Diametro del cerchio dei fori di montaggio	145 mm
Distanza albero-flangia	8 mm
peso prodotto	7,6 kg
Riferimento dimensioni	BCH2
Numero di fasi della rete	1
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	19,000 cm
Confezione 1: larghezza	36,500 cm
Confezione 1: profondità	23,000 cm
Confezione 1: peso	9,260 kg
Unità di misura confezione 2	S06
Numero di unità per confezione 2	9
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	94,513 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.)	7020
-----------------------------------	------

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

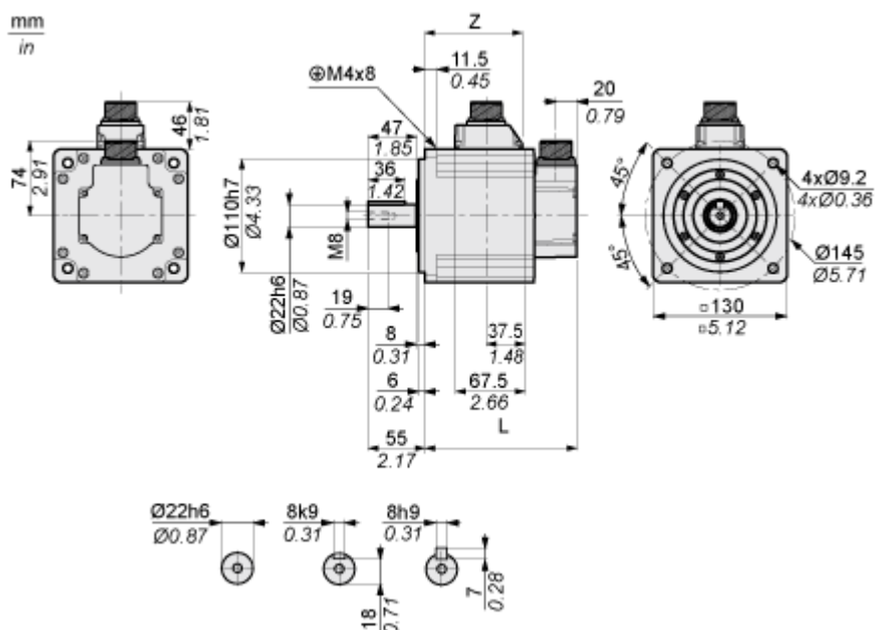
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
------------------------	--

Ritiro del prodotto	No
---------------------	----

Disegni dimensionali

Dimensioni

Dimensioni del motore



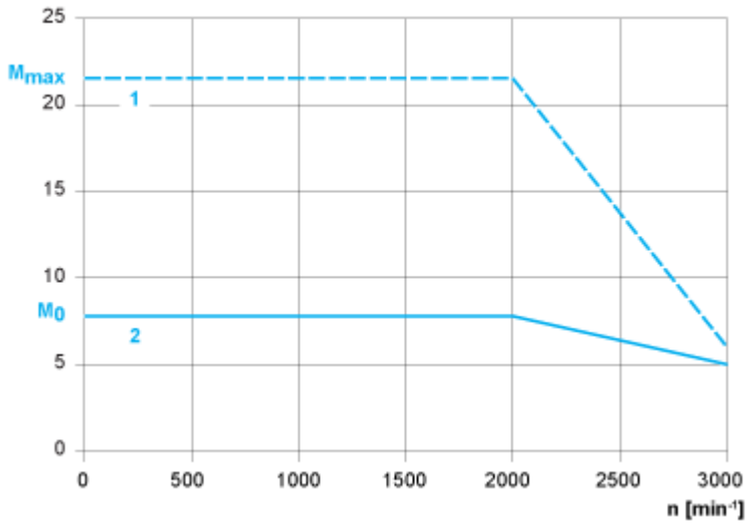
	mm	pollici
L (senza freno di stazionamento)	167	6,57
L (con freno di stazionamento)	202	7,95
Z	114,5	4,51

Curve di prestazioni

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

Servomotore con servoazionamento LXM28AU15●●●

M [Nm]



- 1: Coppia di picco
- 2: Coppia continua