

Scheda dati

Specifiche



Servomotore BCH2 High Inerzia 80mm 750W 3000rpm albero con chiavetta IP65 SingleT no freno fili sciolti

BCH2HF0733CA5C

Prezzo: 666,00 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 110 V
Numero di fasi della rete	Trifase Monofase
Corrente di stallo continua	4,01 A
coppia di stallo continua	2,39 Nm per LXM26D a 4,5 A, 220 V, monofase 2,39 Nm per LXM26D a 4,5 A, 220 V, trifase 2,39 Nm per LXM28 a 4,5 A, 220 V, monofase 2,39 Nm per LXM28 a 4,5 A, 220 V, trifase 2,39 Nm per LXM28 a 9 A, 110 V, monofase
Potenza continua	750 W
coppia di stallo max (picco)	7,16 Nm per LXM26D a 4,5 A, 220 V, monofase 7,16 Nm per LXM26D a 4,5 A, 220 V, trifase 7,16 Nm per LXM28... a 4,5 A, 220 V, monofase 7,16 Nm per LXM28... a 4,5 A, 220 V, trifase 7,16 Nm per LXM28... a 9 A, 110 V, monofase
potenza nominale di uscita	750 W per LXM26D a 4,5 A, 220 V, monofase 750 W per LXM26D a 4,5 A, 220 V, trifase 750 W per LXM28... a 4,5 A, 220 V, monofase 750 W per LXM28... a 4,5 A, 220 V, trifase 750 W per LXM28... a 9 A, 110 V, monofase
coppia nominale	2,39 Nm per LXM26D a 4,5 A, 220 V, monofase 2,39 Nm per LXM26D a 4,5 A, 220 V, trifase 2,39 Nm per LXM28... a 4,5 A, 220 V, monofase 2,39 Nm per LXM28... a 4,5 A, 220 V, trifase 2,39 Nm per LXM28... a 9 A, 110 V, monofase
nominal speed	3000 giri/min per LXM26D a 4,5 A, 220 V, monofase 3000 giri/min per LXM26D a 4,5 A, 220 V, trifase 3000 giri/min per LXM28... a 4,5 A, 220 V, monofase 3000 giri/min per LXM28... a 4,5 A, 220 V, trifase 3000 giri/min per LXM28... a 9 A, 110 V, monofase
Irms corrente max	13,23 A per LXM28... a 0,75 kW, 220 V 13,23 A per LXM28... a 0,75 kW, 110 V
Massima corrente permanente	4,29 A

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

compatibilità prodotto	LXM26D servo drive motore a 0,75 kW, 220 V, monofase LXM26D servo drive motore a 0,75 kW, 220 V, trifase LXM28... servo drive motore a 0,75 kW, 220 V, monofase LXM28... servo drive motore a 0,75 kW, 220 V, trifase LXM28... servo drive motore a 0,75 kW, 110 V, monofase
Tipo di albero	Con chiavetta
Diametro dell'albero	19 mm
Lunghezza albero	35 mm
Larghezza chiave	6 mm
Tipo di encoder	20 bits single turn absolute encoder
Freno di stazionamento	Senza
Supporto Di Montaggio	Asian standard flange
Dimensione flangia	80 mm
Collegamento elettrico	Free lead
Costante coppia	0,6 Nm/A a 20 °C
Costante della forza elettromotrice inversa (f.e.m.)	36 V/krpm a 20 °C
Numero di poli motore	4,0
Inerzia del rotore	1,54 kg.cm ²
Resistenza statore	1,5 Ohm a 20 °C
Induttanza statore	6,1 mH a 20 °C
Costante tempo dello statore elettrico	4,07 ms a 20 °C
Forza radiale max Fr	332 N a 3000 rpm
Forza assiale max Fa	115 N
Potenza di trazione del freno	10,2 W
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
lunghezza	138 mm
Numero di pacchi motore	2
Diametro collare di centraggio	70 mm
Profondità collare di centraggio	4 mm
Numero di fori di montaggio	4
Diametro dei fori di montaggio	6,6 mm
Diametro del cerchio dei fori di montaggio	90 mm
Distanza albero-flangia	4 mm
peso prodotto	2,9 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	14,500 cm
------------------------------	-----------

Confezione 1: larghezza	18,000 cm
--------------------------------	-----------

Confezione 1: profondità	30,000 cm
---------------------------------	-----------

Confezione 1: peso	3,394 kg
---------------------------	----------

Unità di misura confezione 2	S03
-------------------------------------	-----

Numero di unità per confezione 2	2
---	---

Confezione 2: altezza	30,000 cm
------------------------------	-----------

Confezione 2: larghezza	30,000 cm
--------------------------------	-----------

Confezione 2: profondità	40,000 cm
---------------------------------	-----------

Confezione 2: peso	7,303 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.) 3339

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

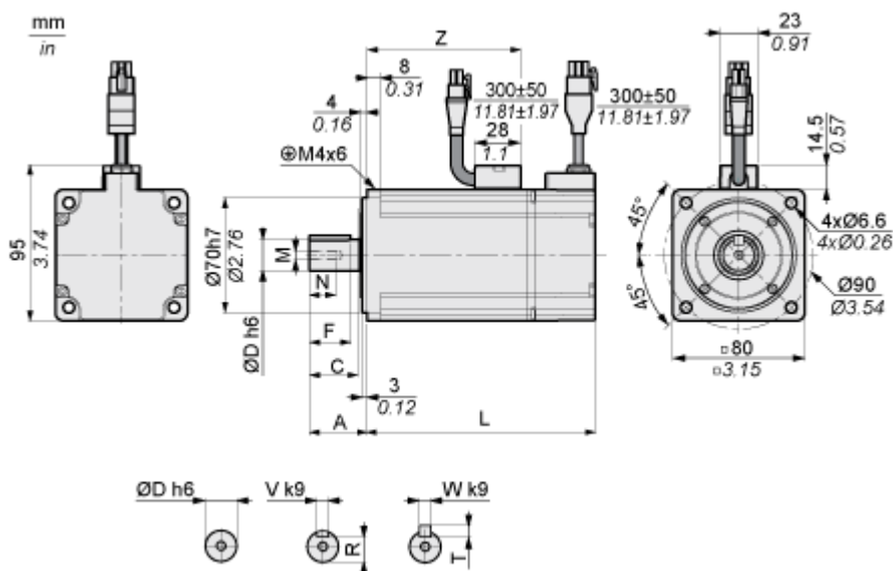
Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto No

Disegni dimensionali

Dimensioni

Dimensioni del motore



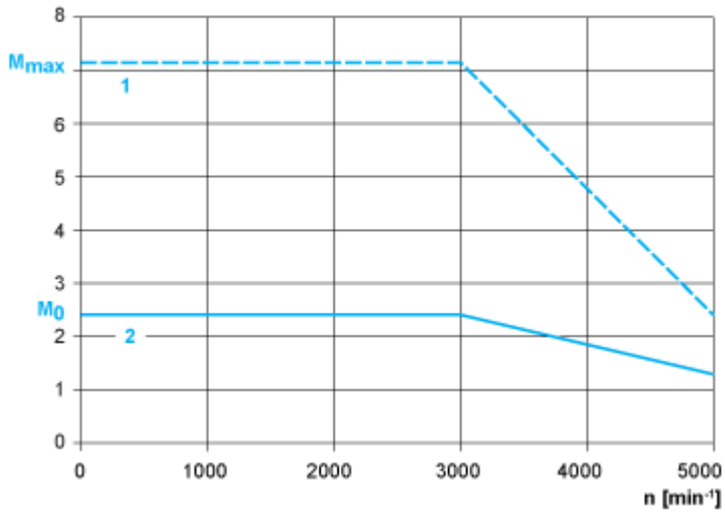
	mm	pollici
L (senza freno di stazionamento)	138	5,43
L (con freno di stazionamento)	178	7,01
A	35	1,38
C	29,5	1,16
D	19	0,75
F	25	0,98
L	15,5	0,61
T	6	0,24
V	6	0,24
S	6	0,24
Z	93	3,66

Curve di prestazioni

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

Servomotore con servoazionamento LXM28AU04●●●

M [Nm]



- 1: Coppia di picco
- 2: Coppia continua