



Presentazione

Compatibilità gamma	Lexium 28
Tipo prodotto	Servo motore
Nome dispositivo	BCH2

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 rpm per LXM26D a 4,5 A, 220 V, monofase 3000 rpm per LXM26D a 4,5 A, 220 V, trifase 3000 rpm per LXM28... a 4,5 A, 220 V, monofase 3000 rpm per LXM28... a 4,5 A, 220 V, trifase 3000 rpm 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
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
Installazione	Asian standard flange
Dimensione flangia	80 mm
Collegamento elettrico	Free lead
Costante coppia	0,6 Nm/A a 20 °C
Back emf constant	36 V/krpm a 20 °C
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
Brake pull-in power	10,2 W
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Lunghezza	138 mm
Number of motor stacks	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




Ambiente

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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	14,4 cm
Confezione 1: larghezza	17,7 cm
Confezione 1: profondità	29,6 cm
Confezione 1: peso	3,52 kg
Unità di misura confezione 2	S06
Numero di unità per confezione 2	24
Confezione 2: altezza	73,5 cm
Confezione 2: larghezza	60,0 cm
Confezione 2: profondità	80,0 cm
Confezione 2: peso	89,0 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	 Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)  EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	 Dichiarazione RoHS Della Cina

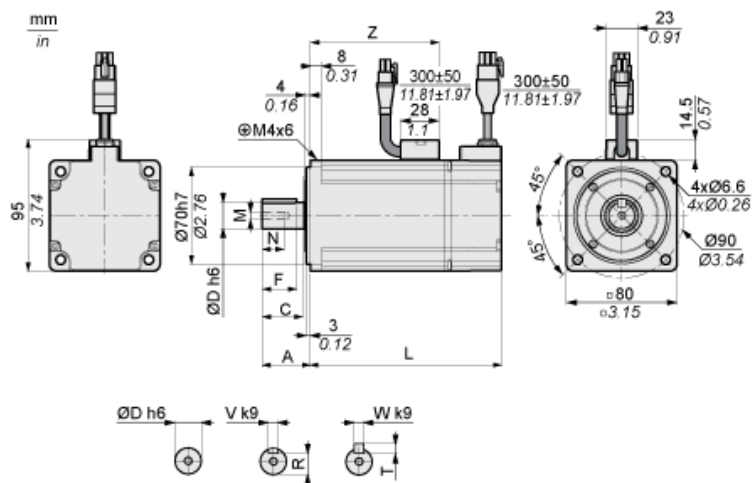
Informazioni esenzioni RoHS	Si
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Senza PVC	Si

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------

Dimensioni

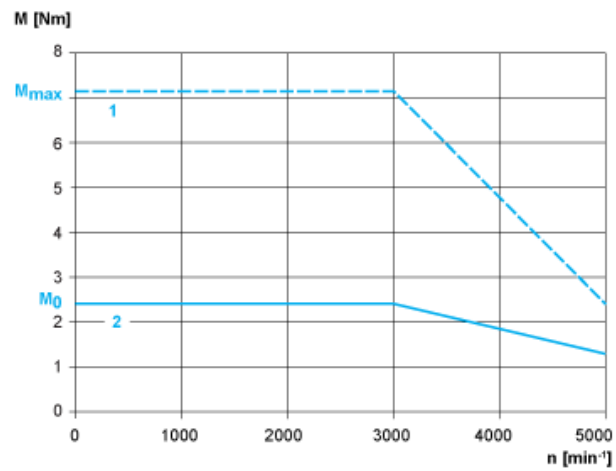
Dimensioni del motore



	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 coppia/velocità con alimentazione trifase/monofase 230 V

Servomotore con servoazionamento LXM28AU04●●●



- 1: Coppia di picco
- 2: Coppia continua