



Presentazione

Compatibilità gamma	Lexium 28
Tipo prodotto	Servo motore
Nome dispositivo	BCH2

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	Con

Coppia di attesa	9,6 Nm built-in
Installazione	Asian standard flange
Dimensione flangia	130 mm
Collegamento elettrico	Connettore MIL
Costante coppia	1,16 Nm/A a 20 °C
Back emf constant	70 V/krpm a 20 °C
Inerzia del rotore	10 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
Brake pull-in power	19,7 W
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Lunghezza	202 mm
Number of motor stacks	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	8,8 kg

Ambiente

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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	19,2 cm
Confezione 1: larghezza	23,3 cm
Confezione 1: profondità	36,1 cm
Confezione 1: peso	10,71 kg
Unità di misura confezione 2	S06
Numero di unità per confezione 2	9
Confezione 2: altezza	73,5 cm
Confezione 2: larghezza	60,0 cm
Confezione 2: profondità	80,0 cm
Confezione 2: peso	96,39 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita

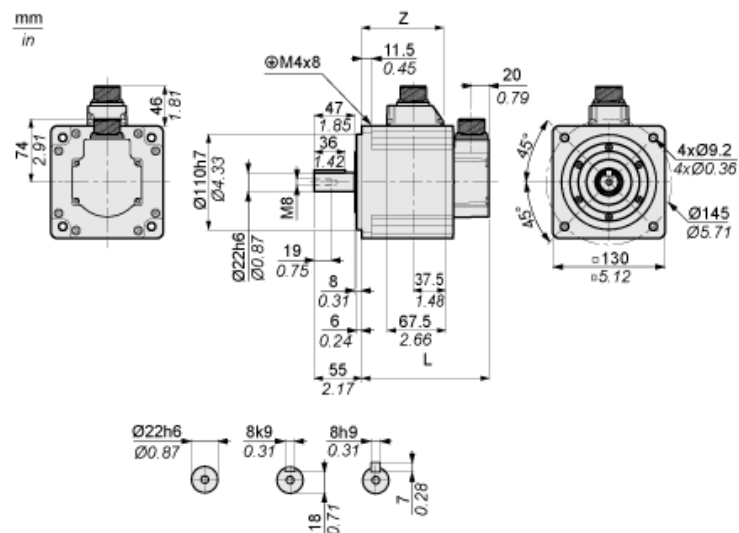
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Senza PVC	Si

Garanzia contrattuale

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

Dimensioni

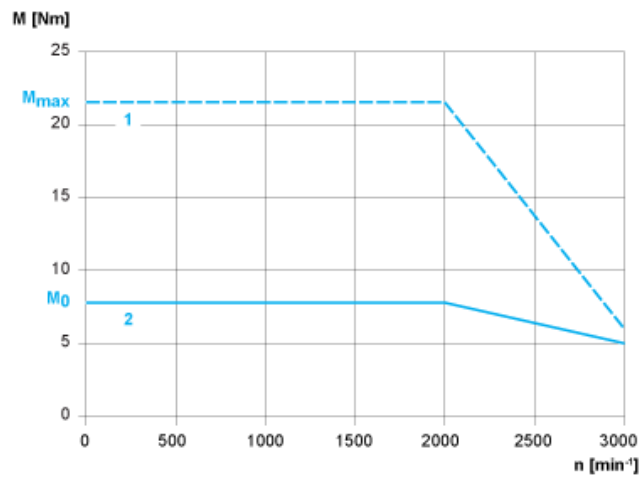
Dimensioni del motore



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

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

Servomotore con servoazionamento LXM28AU15●●●



- 1: Coppia di picco
- 2: Coppia continua