

Scheda prodotto

Caratteristiche

BCH2MM2022CA6C

servo motor BCH, Lexium 28, 130mm, 2000W,
with oil seal, smooth, straight connection



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	Trifase
Corrente di stallo continua	9,95 A
Coppia di stallo continua	9,55 Nm per LXM28... a 12 A, 220 V, trifase
Potenza continua	2000 W
Coppia di stallo max (picco)	28,65 Nm per LXM28... a 12 A, 220 V, trifase
Potenza nominale di uscita	2000 W per LXM28... a 12 A, 220 V, trifase
Coppia nominale	9,55 Nm per LXM28... a 12 A, 220 V, trifase
Nominal speed	2000 rpm per LXM28... a 12 A, 220 V, trifase
Irms corrente max	32,85 A per LXM28... a 2 kW, 220 V
Massima corrente permanente	11,25 A
Compatibilità prodotto	LXM28... servo drive motore a 2 kW, 220 V, trifase
Tipo di albero	Liscio
Diametro dell'albero	22 mm
Lunghezza albero	55 mm
Tipo di encoder	20 bits single turn absolute encoder
Freno di stazionamento	Senza
Installazione	Asian standard flange
Dimensione flangia	130 mm
Collegamento elettrico	Connettore MIL
Costante coppia	0,96 Nm/A a 20 °C
Back emf constant	58 V/krpm a 20 °C
Inerzia del rotore	13,5 kg.cm²
Resistenza statore	0,34 Ohm a 20 °C
Induttanza statore	4,5 mH a 20 °C
Costante tempo dello statore elettrico	13,24 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	187 mm
Number of motor stacks	4

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa.
Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente.
È responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo.
Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

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	9,7 kg

Ambiente

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

Confezionamenti

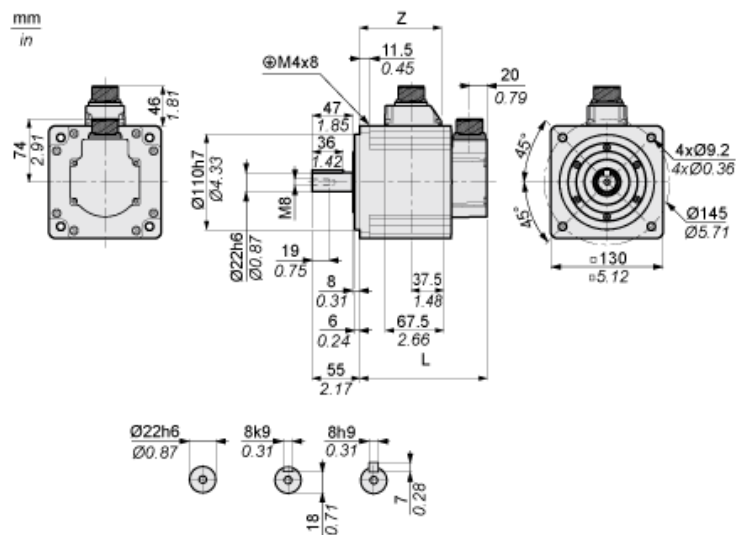
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	18,1 cm
Confezione 1: larghezza	23,0 cm
Confezione 1: profondità	36,0 cm
Confezione 1: peso	8,92 kg

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)
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.

Dimensioni

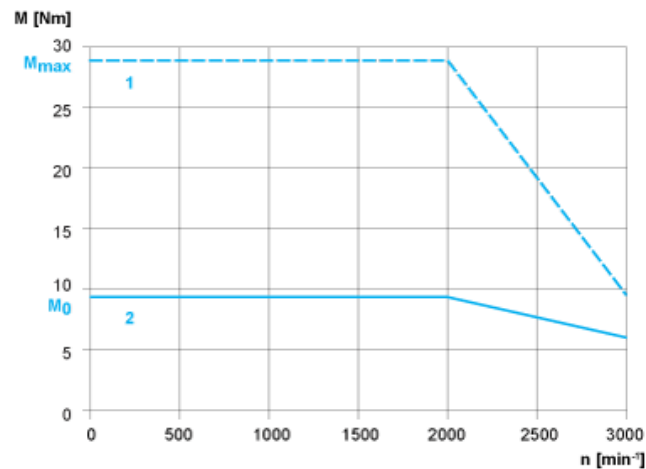
Dimensioni del motore



	mm	pollici
L (senza freno di stazionamento)	187	7,36
L (con freno di stazionamento)	216	8,5
Z	134,5	5,30

Curve di coppia/velocità con alimentazione trifase 230 V

Servomotore con servoazionamento LXM28AU20•••



- 1: Coppia di picco
2: Coppia continua