BMH0702T02F1A MOT. BMH 70MM IEC 2,5NM IP54 LIS.





Presentazione

Nome dispositivo	BMH
Tipo prodotto	Servo motore
Massima velocità meccanica	8000 rpm
Coppia di stallo continua	2,5 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 115 V, monofase 2,5 Nm per LXM32,D18M2 a 6 A, 230 V, monofase
Coppia di stallo max (picco)	6,4 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 115 V, monofase 7,4 Nm per LXM32,D18M2 a 6 A, 230 V, monofase
Potenza nominale di uscita	600 W per LXM32,D30M2 a 10 A, 115 V, monofase 900 W per LXM32,D18M2 a 6 A, 230 V, monofase
Coppia nominale	2,3 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 115 V, monofase 2,1 Nm per LXM32,D18M2 a 6 A, 230 V, monofase
Nominal speed	2500 rpm per LXM32,D30M2 a 10 A, 115 V, monofase 4000 rpm per LXM32,D18M2 a 6 A, 230 V, monofase
Compatibilità prodotto	LXM32,D30M2 a 115 V monofase LXM32,D18M2 a 230 V monofase
Tipo di albero	Liscio
Grado di protezione IP	IP54 Standard
Risoluzione del segnale velocità	131072 punti/giro x 4096 giri
Freno di stazionamento	Con
Installazione	Flangia standard internazionale
Collegamento elettrico	Connettori dritti

Caratteristiche tecniche

Compatibilità gamma	Lexium 32
Tensione alimentazione nominale [Us]	240 V
Numero di fasi della rete	Trifase
Corrente di stallo continua	5,38 A
Potenza continua	1,51 W
Irms corrente max	15 A per LXM32,D30M2 17,5 A per LXM32,D18M2
Massima corrente permanente	17,71 A
Secondo albero	Without second shaft end
Diametro dell'albero	11 mm
Lunghezza albero	23 mm
Tipo di encoder	Multiturn SinCos Hiperface
Coppia di attesa	3 Nm freno di stazionamento
Dimensione flangia	70 mm
Number of motor stacks	2
Costante coppia	0,46 Nm/A a 120 °C
Back emf constant	29,6 V/krpm a 120 °C
Numero di poli motore	10
Inerzia del rotore	1,24 kg.cm²
Resistenza statore	1,15 Ohm a 20 °C
Induttanza statore	3,6 mH a 20 °C
Costante tempo dello statore elettrico	3,1 ms a 20 °C

Forza radiale max Fr	710 N a 1000 rpm
	560 N a 2000 rpm
	490 N a 3000 rpm
	450 N a 4000 rpm
	410 N a 5000 rpm
	390 N a 6000 rpm
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr
Brake pull-in power	7 W
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Lunghezza	193 mm
Diametro collare di centraggio	60 mm
Profondità collare di centraggio	2,5 mm
Numero di fori di montaggio	4
Diametro dei fori di montaggio	5,5 mm
Diamtero del cerchio dei fori di montaggio	82 mm
Peso prodotto	3,3 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	11 cm	
Confezione 1: larghezza	20 cm	
Confezione 1: profondità	40 cm	
Confezione 1: peso	2,8 kg	

Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium					
☑ Dichiarazione REACh					
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)					
Sì					
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina					
₫ Si					
Profilo Ambientale Del Prodotto					
Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio					
Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.					
Sì					

Garanzia contrattuale

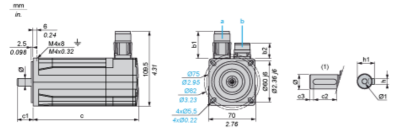
Garanzia	18 months

Scheda prodotto Disegni dimensionali

BMH0702T02F1A

Dimensioni servomotore

Esempio con connettori diritti



- a: Alimentazione per freno servomotore
- b: Alimentazione per encoder servomotore
- (1) Estremità albero, slot codificato (opzionale)

Dimensioni in mm

Connet diritti	ettori Connettori ad angolo ruotabili			c (senza freno)	c (con freno)	c1	c2	с3	h	h1	Ø	Ø1 per viti
b1	b2	b1	b2									
39.5	25.5	39.5	39.5	154	193	23	18	2,5	4 h9	12.5 ⁺⁰ _{-0.13}	11 k6	M4 x 14

Dimensioni in in.

Connet	tori	Connett angolo		c (senza freno)	c (con freno)	c1	c2	c3	h	h1	Ø	Ø1 per viti
b1	b2	b1	b2									
1.55	1	1.55	1.55	6.06	7.59	0,90	0,70	0.09	0.16 h9	0.49 ⁺⁰ _{-0.0051}	0.43 k6	M4 x 0.55

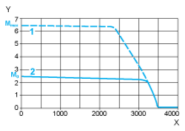
Scheda prodotto Curve di prestazioni

BMH0702T02F1A

Tensione di alimentazione monofase 115 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D30M2

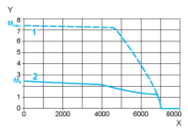


- Velocità in giri/m
- Coppia in N m
- Coppia di picco
- 2 Coppia continua

Tensione di alimentazione monofase 230 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D18M2



- X Y Velocità in giri/m
- Coppia in N m
- Coppia di picco
- Coppia continua