BMH0703T27F2A MOT. BMH 70MM IEC 3,4NM IP65 LIS.





Presentazione

Nome dispositivo	ВМН						
Tipo prodotto	Servo motore						
Massima velocità meccanica	8000 rpm						
Coppia di stallo continua	3,4 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 115 V, monofase 3,4 Nm per LXM32,D18M2 a 6 A, 230 V, monofase						
Coppia di stallo max (picco)	8,7 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 115 V, monofase 10,2 Nm per LXM32,D18M2 a 6 A, 230 V, monofase						
Potenza nominale di uscita	650 W per LXM32,D30M2 a 10 A, 115 V, monofase 900 W per LXM32,D18M2 a 6 A, 230 V, monofase						
Coppia nominale	3,1 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 115 V, monofase 2,9 Nm per LXM32,D18M2 a 6 A, 230 V, monofase						
Nominal speed	2000 rpm per LXM32,D30M2 a 10 A, 115 V, monofase 3000 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	IP65 Standard IP67 with IP67 kit						
Risoluzione del segnale velocità	32768 punti/giro x 4096 giri						
Freno di stazionamento	Con						
Installazione	Flangia standard internazionale						
Collegamento elettrico	Connettori a 90° ruotabili						

Caratteristiche tecniche

Compatibilità gamma	Lexium 32
Tensione alimentazione nominale [Us]	240 V
Numero di fasi della rete	Trifase
Corrente di stallo continua	5,55 A
Potenza continua	1,68 W
Irms corrente max	15 A per LXM32,D30M2 17,8 A per LXM32,D18M2
Massima corrente permanente	17,84 A
Secondo albero	Without second shaft end
Diametro dell'albero	14 mm
Lunghezza albero	30 mm
Tipo di encoder	Multiturn SinCos Hiperface
Coppia di attesa	3 Nm freno di stazionamento
Dimensione flangia	70 mm
Number of motor stacks	3
Costante coppia	0,61 Nm/A a 120 °C
Back emf constant	39,3 V/krpm a 120 °C
Numero di poli motore	10
Inerzia del rotore	1,78 kg.cm²
Resistenza statore	1,32 Ohm a 20 °C
Induttanza statore	4,3 mH a 20 °C
Costante tempo dello statore elettrico	3,3 ms a 20 °C

Forza radiale max Fr	730 N a 1000 rpm
	580 N a 2000 rpm
	510 N a 3000 rpm
	460 N a 4000 rpm
	430 N a 5000 rpm
	400 N a 6000 rpm
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr
Brake pull-in power	7 W
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Lunghezza	225 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	4 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	11,0 cm	
Confezione 1: larghezza	20,0 cm	
Confezione 1: profondità	40,0 cm	
Confezione 1: peso	3,2 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					
₫ Sì					
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

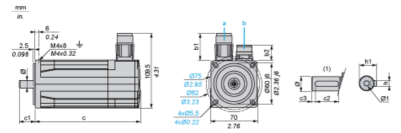
Garanzia	18 months

Scheda prodotto Disegni dimensionali

BMH0703T27F2A

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

		Connett	tori ad ruotabili	c (senza freno)	c (con freno)	c1	c2	сЗ	h	h1	Ø	Ø1 per viti
b1	b2	b1	b2									
39.5	25.5	39.5	39.5	186	225	30	20	5	5 h9	16 ⁺⁰ _{-0.13}	14 k6	M5 x 17

Dimensioni in in.

Connettori angolo ruota			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	7,32	8.85	1.18	0.78	0,19	0.20 h9	0.63 ⁺⁰ _{-0.0051}	0.55 k6	M5 x 0.67

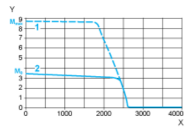
Scheda prodotto Curve di prestazioni

BMH0703T27F2A

Tensione di alimentazione monofase 115 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D30M2

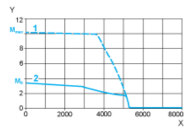


- Velocità in giri/m
- X Y Coppia in N m
- Coppia di picco
- 2 Coppia continua

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