## BMH1003T06F2A

Servomotore BMH100 7,5Nm albero liscio IP54 SingleT 16 Sin/Cos freno connettori 90°





#### Presentazione

spositivo BMH		
Servo motore		
6000 rpm		
8,2 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 230 V, monofase		
22,8 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 230 V, monofase		
1450 W per LXM32,D30M2 a 10 A, 230 V, monofase		
5,6 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 230 V, monofase		
2500 rpm per LXM32,D30M2 a 10 A, 230 V, monofase		
LXM32,D30M2 a 230 V monofase		
Liscio		
IP54 Standard		
32768 punti/giro		
Con		
Flangia standard internazionale		
Connettori a 90° ruotabili		

### Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techniche		
Compatibilità gamma	Lexium 32	
Tensione alimentazione nominale [Us]	240 V	
Numero di fasi della rete	Trifase	
Corrente di stallo continua	10 A	
Potenza continua	2,62 W	
Irms corrente max	30 A per LXM32,D30M2	
Massima corrente permanente	33,85 A	
Secondo albero	Without second shaft end	
Diametro dell'albero	19 mm	
Lunghezza albero	40 mm	
Tipo di encoder	Single turn SinCos Hiperface	
Coppia di attesa	9 Nm freno di stazionamento	
Dimensione flangia	100 mm	
Number of motor stacks	3	
Costante coppia	0,851 Nm/A a 120 °C	
Back emf constant	54,8 V/krpm a 120 °C	
Numero di poli motore	10	
Inerzia del rotore	10,3 kg.cm²	
Resistenza statore	0,47 Ohm a 20 °C	
Induttanza statore	3 mH a 20 °C	
Costante tempo dello statore elettrico	6,4 ms a 20 °C	
Forza radiale max Fr	1050 N a 1000 rpm 830 N a 2000 rpm	
	730 N a 3000 rpm	
	660 N a 4000 rpm	
	610 N a 5000 rpm	

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 utilizzato er determinare le possibilità d'impiezio e/o l'afficialità del notodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. Presponsali para installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione ei i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Forza assiale max Fa	0,2 x Fr
Brake pull-in power	18 W
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Lunghezza	234,3 mm
Diametro collare di centraggio	95 mm
Profondità collare di centraggio	3,5 mm
Numero di fori di montaggio	4
Diametro dei fori di montaggio	9 mm
Diamtero del cerchio dei fori di montaggio	115 mm
Peso prodotto	8,15 kg

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	22,0 cm	
Confezione 1: larghezza	20,0 cm	
Confezione 1: profondità	40,0 cm	
Confezione 1: peso	8,45 kg	

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium			
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh			
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	<b>₽</b> Si			
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto			
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio			
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	Sì			

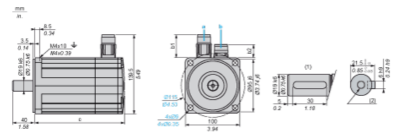
## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

# BMH1003T06F2A

### Dimensioni servomotore

## Esempio con connettori diritti



- a: Alimentazione per freno servomotore
- b: Alimentazione per encoder servomotore
- (1) Estremità albero, slot codificato (opzionale)
- (2) Per vite M6 x 21 mm/M6 x 0.83 in.

#### Dimensioni in mm

Connettori diritti		Connettori ad angolo ruotabili		c (senza freno)	c (con freno)
b1	b2	b1	b2		
39.5	25.5	39.5	39.5	192	234

### Dimensioni in in.

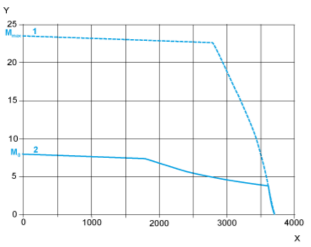
Connettori diritti		Connettori ad angolo ruotabili		c (senza freno)	c (con freno)
b1	b2	b1	b2		
1.55	1,00	1.55	1.55	7.55	9.21

# BMH1003T06F2A

## Tensione di alimentazione monofase 230 V

## Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D30M2



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