# BMH1002T06A1A MOT. BMH 100MM IEC 6,2NM IP54 LIS.





## Presentazione

Nome dispositivo	ВМН		
Tipo prodotto	Servo motore		
Massima velocità meccanica	6000 rpm		
Coppia di stallo continua	6 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 115 V, monofase 6 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 230 V, monofase		
Coppia di stallo max (picco)	10,3 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 115 V, monofase 18,4 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 230 V, monofase		
Potenza nominale di uscita	750 W per LXM32,D30M2 a 10 A, 115 V, monofase 1450 W per LXM32,D30M2 a 10 A, 230 V, monofase		
Coppia nominale	3,5 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 115 V, monofase 4,6 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 230 V, monofase		
Nominal speed	2000 rpm per LXM32,D30M2 a 10 A, 115 V, monofase 3000 rpm per LXM32,D30M2 a 10 A, 230 V, monofase		
Compatibilità prodotto	LXM32,D30M2 a 115 V monofase LXM32,D30M2 a 230 V monofase		
Tipo di albero	Liscio		
Grado di protezione IP	IP54 Standard		
Risoluzione del segnale velocità	32768 punti/giro		
Freno di stazionamento	Senza		
Installazione	Flangia standard internazionale		
Collegamento elettrico	Connettori dritti		

### Caratteristiche tecniche

Caratteristiche technone				
Compatibilità gamma	Lexium 32			
Tensione alimentazione nominale [Us]	240 V			
Numero di fasi della rete	Trifase			
Corrente di stallo continua	8,65 A			
Potenza continua	2,39 W			
Irms corrente max	15 A per LXM32,D30M2 a 115 V 30 A per LXM32,D30M2 a 230 V			
Massima corrente permanente	30,24 A			
Secondo albero	Without second shaft end			
Diametro dell'albero	19 mm			
Lunghezza albero	40 mm			
Tipo di encoder	Single turn SinCos Hiperface			
Dimensione flangia	100 mm			
Number of motor stacks	2			
Costante coppia	0,72 Nm/A a 120 °C			
Back emf constant	46,2 V/krpm a 120 °C			
Numero di poli motore	10			
Inerzia del rotore	6,28 kg.cm²			
Resistenza statore	0,54 Ohm a 20 °C			
Induttanza statore	2,7 mH a 20 °C			
Costante tempo dello statore elettrico	5 ms a 20 °C			
-				

Forza radiale max Fr	990 N a 1000 rpm
	790 N a 2000 rpm
	690 N a 3000 rpm
	620 N a 4000 rpm
	580 N a 5000 rpm
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Lunghezza	160,6 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	4,92 kg

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	29,700 cm
Confezione 1: larghezza	19,800 cm
Confezione 1: profondità	59,500 cm
Confezione 1: peso	5,980 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	2
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	12,610 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	8
Confezione 3: altezza	45,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	62,440 kg

## Sostenibilità dell'offerta

tato offerta sostenibile Prodotto Green Premium			
Regolamento REACh	<sup>☑</sup> 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> Sì		
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto		
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio		
Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smalti metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.			
Senza PVC	Sì		

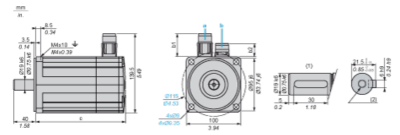
## Garanzia contrattuale

Caranzia contrattuale				
Garanzia	18 months			

# BMH1002T06A1A

## 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	160	202

## 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	6.29	7,95

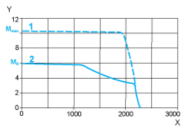
## Scheda prodotto Curve di prestazioni

## BMH1002T06A1A

## Tensione di alimentazione monofase 115 V

## Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D30M2

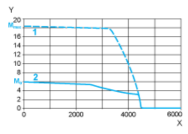


- Velocità in giri/m
- X Y Coppia in N m
- Coppia di picco
- 2 Coppia continua

## Tensione di alimentazione monofase 230 V

## Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D30M2



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