# BMH0701T31A1A MOT. BMH 70MM IEC 1,4NM IP65 CHI.





#### Presentazione

Nome dispositivo	ВМН
Tipo prodotto	Servo motore
Massima velocità meccanica	8000 rpm
Coppia di stallo continua	1,4 Nm per LXM32,U90M2 a 3 A, 230 V, monofase 1,4 Nm per LXM32,D18M2 a 6 A, 115 V, monofase
Coppia di stallo max (picco)	4 Nm per LXM32,U90M2 a 3 A, 230 V, monofase 4,2 Nm per LXM32,D18M2 a 6 A, 115 V, monofase
Potenza nominale di uscita	450 W per LXM32,U90M2 a 3 A, 230 V, monofase 350 W per LXM32,D18M2 a 6 A, 115 V, monofase
Coppia nominale	1,1 Nm per LXM32,U90M2 a 3 A, 230 V, monofase 1,35 Nm per LXM32,D18M2 a 6 A, 115 V, monofase
Nominal speed	4000 rpm per LXM32,U90M2 a 3 A, 230 V, monofase 2500 rpm per LXM32,D18M2 a 6 A, 115 V, monofase
Compatibilità prodotto	LXM32,D18M2 a 115 V monofase LXM32,U90M2 a 230 V monofase
Tipo di albero	Con chiavetta
Grado di protezione IP	IP65 Standard IP67 with IP67 kit
Risoluzione del segnale velocità	131072 punti/giro
Freno di stazionamento	Senza
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	2,85 A
Potenza continua	1,05 W
Irms corrente max	9,6 A per LXM32,D18M2 9,6 A per LXM32,U90M2
Massima corrente permanente	9,56 A
Secondo albero	Without second shaft end
Diametro dell'albero	11 mm
Lunghezza albero	23 mm
Larghezza chiave	18 mm
Tipo di encoder	Single turn SinCos Hiperface
Dimensione flangia	70 mm
Number of motor stacks	1
Costante coppia	0,49 Nm/A a 120 °C
Back emf constant	31,17 V/krpm a 120 °C
Numero di poli motore	10
Inerzia del rotore	0,59 kg.cm²
Resistenza statore	3,2 Ohm a 20 °C
Induttanza statore	9,1 mH a 20 °C
Costante tempo dello statore elettrico	2,8 ms a 20 °C

Forza radiale max Fr	660 N a 1000 rpm						
	520 N a 2000 rpm						
	460 N a 3000 rpm						
	410 N a 4000 rpm						
	380 N a 5000 rpm						
	360 N a 6000 rpm						
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr						
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale						
Lunghezza	122 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	1,6 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	1,8 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	₫si				
Informazioni ambientali	<sup>☑</sup> 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	Si				

## Garanzia contrattuale

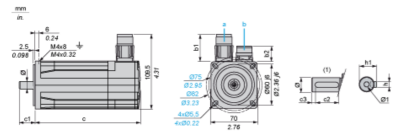
Garanzia	18 months

# Scheda prodotto Disegni dimensionali

# BMH0701T31A1A

### 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	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	122	161	23	18	2,5	4 h9	12.5 <sup>+0</sup> <sub>-0.13</sub>	11 k6	M4 x 14

#### Dimensioni in in.

Connett diritti	ttori Connettori ad angolo ruotabili			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	4,80	6.33	0,90	0,70	0.09	0.16 h9	0.49 <sup>+0</sup> <sub>-0.0051</sub>	0.43 k6	M4 x 0.55

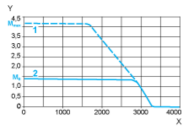
# Scheda prodotto Curve di prestazioni

## BMH0701T31A1A

### Tensione di alimentazione monofase 115 V

## Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D18M2

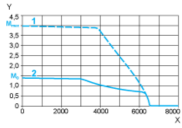


- Velocità in giri/m
- X Y Coppia in N m
- Coppia di picco
- 2 Coppia continua

### Tensione di alimentazione monofase 230 V

### Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•U90M2



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