## BMH1002P37A2A

Servomotore BMH100 6Nm albero con chiavetta IP65 MultiT 16 Sin/Cos no freno connettori 90°





## Presentazione

Nome dispositivo	ВМН			
Tipo prodotto	Servo motore			
Massima velocità meccanica	6000 rpm			
Coppia di stallo continua	6,2 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 400 V, trifase 6,2 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 480 V, trifase			
Coppia di stallo max (picco)	18,4 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 400 V, trifase 18,4 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 480 V, trifase			
Potenza nominale di uscita	1600 W per LXM32,D18N4 a 6 A, 400 V, trifase 1600 W per LXM32,D18N4 a 6 A, 480 V, trifase			
Coppia nominale	3,9 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 400 V, trifase 3,9 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 480 V, trifase			
Nominal speed	4000 rpm per LXM32,D18N4 a 6 A, 400 V, trifase 4000 rpm per LXM32,D18N4 a 6 A, 480 V, trifase			
Compatibilità prodotto	LXM32,D18N4 a 400480 V trifase			
Tipo di albero	Con chiavetta			
Grado di protezione IP	IP65 Standard IP67 with IP67 kit			
Risoluzione del segnale velocità	32768 punti/giro x 4096 giri			
Freno di stazionamento	Senza			
Installazione	Flangia standard internazionale			
Collegamento elettrico	Connettori a 90° ruotabili			

#### Caratteristiche tecniche

Compatibilità gamma	Lexium 32		
Tensione alimentazione nominale [Us]	480 V		
Numero di fasi della rete	Trifase		
Corrente di stallo continua	5,04 A		
Potenza continua	2,36 W		
Irms corrente max	18 A per LXM32,D18N4		
Massima corrente permanente	18,23 A		
Secondo albero	Without second shaft end		
Diametro dell'albero	19 mm		
Lunghezza albero	40 mm		
Larghezza chiave	30 mm		
Tipo di encoder	Multiturn SinCos Hiperface		
Dimensione flangia	100 mm		
Number of motor stacks	2		
Costante coppia	1,2 Nm/A a 120 °C		
Back emf constant	77 V/krpm a 120 °C		
Numero di poli motore	10		
Inerzia del rotore	6,28 kg.cm²		
Resistenza statore	1,51 Ohm a 20 °C		
Induttanza statore	7,5 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	22,0 cm		
Confezione 1: larghezza	20,0 cm		
Confezione 1: profondità	40,0 cm		
Confezione 1: peso	5,22 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		

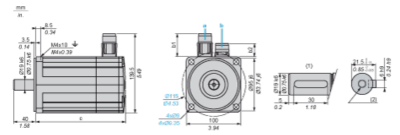
## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

# BMH1002P37A2A

### 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.

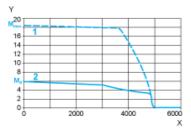
Connettori diritti		Connettori ad angolo ruotabili		c (senza freno)	c (con freno)
b1	b2	b1	b2		
1.55	1,00	1.55	1.55	6.29	7,95

# BMH1002P37A2A

## Tensione di alimentazione trifase 400 V

## Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D18N4

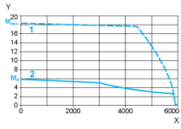


- Velocità in giri/m
- X Y Coppia in N m
- Coppia di picco
- 2 Coppia continua

### Tensione di alimentazione trifase 480 V

### Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D18N4



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