BMH1002P36F2A

Servomotore BMH100 6Nm albero con chiavetta IP65 SingleT 16 Sin/Cos freno connettori 90°





Presentazione

BMH
Servo motore
6000 rpm
6,2 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 400 V, trifase 6,2 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 480 V, trifase
18,4 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 400 V, trifase 18,4 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 480 V, trifase
1600 W per LXM32,D18N4 a 6 A, 400 V, trifase 1600 W per LXM32,D18N4 a 6 A, 480 V, trifase
3,9 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 400 V, trifase 3,9 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 480 V, trifase
4000 rpm per LXM32,D18N4 a 6 A, 400 V, trifase 4000 rpm per LXM32,D18N4 a 6 A, 480 V, trifase
LXM32,D18N4 a 400480 V trifase
Con chiavetta
IP65 Standard IP67 with IP67 kit
32768 punti/giro
Con
Flangia standard internazionale
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	Single turn SinCos Hiperface
Coppia di attesa	5,5 Nm freno di stazionamento
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	6,77 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			
FOIZA ASSIAIE IIIAX FA	U,Z X FI			
Brake pull-in power	12 W			
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale			
Lunghezza	202,3 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	6,4 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	6,68 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	Profilo Ambientale Del Prodotto		
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio		
WEEE Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere sma metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.			
Senza PVC	Si		

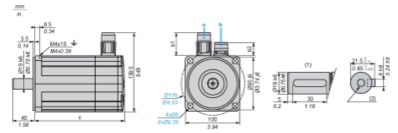
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months	

BMH1002P36F2A

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.

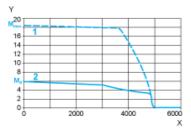
Connettori diritti		Connettori ad angolo ruotabili		c (senza freno)	c (con freno)
b1	b2	b1	b2		
1.55	1,00	1.55	1.55	6.29	7,95

BMH1002P36F2A

Tensione di alimentazione trifase 400 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D18N4

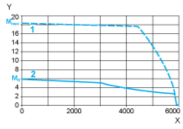


- Velocità in giri/m
- X Y Coppia in N m
- Coppia di picco
- 2 Coppia continua

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