BMH1002P01A1A

Servomotore BMH100 6Nm albero liscio IP54 SingleT 128 Sin/Cos no freno connettori dritti





Nome dispositivo вмн Tipo prodotto Servo motore Massima velocità 6000 rpm meccanica Coppia di stallo 6,2 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 400 V, trifase

Presentazione

continua

6,2 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 480 V, trifase 18,4 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 400 V, trifase Coppia di stallo max (picco) 18,4 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 480 V, trifase Potenza nominale di 1600 W per LXM32,D18N4 a 6 A, 400 V, trifase uscita 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 4000 rpm per LXM32,D18N4 a 6 A, 400 V, trifase Nominal speed 4000 rpm per LXM32,D18N4 a 6 A, 480 V, trifase

Compatibilità prodotto LXM32,D18N4 a 400...480 V trifase Tipo di albero Grado di protezione IP IP54 Standard

131072 punti/giro

Freno di stazionamento Senza Installazione Flangia standard internazionale Connettori dritti Collegamento elettrico

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techniche			
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		
Tipo di encoder	Single turn 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		
	·		

Risoluzione del segnale

velocità

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	5,937 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	rofilo 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		

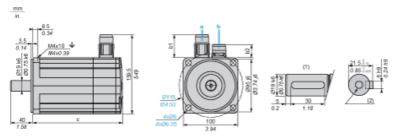
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

BMH1002P01A1A

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

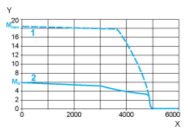
Scheda prodotto Curve di prestazioni

BMH1002P01A1A

Tensione di alimentazione trifase 400 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D18N4

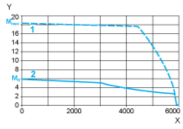


- Velocità in giri/m
- X Y Coppia in N m
- Coppia di picco
- 2 Coppia continua

Tensione di alimentazione trifase 480 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D18N4



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