BMH1003P32F1A

Servomotore BMH100 9Nm albero con chiavetta IP65 MultiT 128 Sin/Cos freno connettori dritti





Presentazione

Nome dispositivo	ВМН		
Tipo prodotto	Servo motore		
Massima velocità meccanica	6000 rpm		
Coppia di stallo continua	8,4 Nm per LXM32,D30N4 a 10 A, 400 V, trifase 8,4 Nm per LXM32,D30N4 a 10 A, 480 V, trifase		
Coppia di stallo max (picco)	25,1 Nm per LXM32,D30N4 a 10 A, 400 V, trifase 25,1 Nm per LXM32,D30N4 a 10 A, 480 V, trifase		
Potenza nominale di uscita	2700 W per LXM32,D30N4 a 10 A, 400 V, trifase 2700 W per LXM32,D30N4 a 10 A, 480 V, trifase		
Coppia nominale	6,2 Nm per LXM32,D30N4 a 10 A, 400 V, trifase 6,2 Nm per LXM32,D30N4 a 10 A, 480 V, trifase		
Nominal speed	4000 rpm per LXM32,D30N4 a 10 A, 400 V, trifase 4000 rpm per LXM32,D30N4 a 10 A, 480 V, trifase		
Compatibilità prodotto	LXM32,D30N4 a 400480 V trifase		
Tipo di albero	Con chiavetta		
Grado di protezione IP	IP65 Standard IP67 with IP67 kit		
Risoluzione del segnale velocità	131072 punti/giro x 4096 giri		
Freno di stazionamento	Con		
Installazione	Flangia standard internazionale		
Collegamento elettrico	Connettori dritti		

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techiche			
Compatibilità gamma	Lexium 32		
Tensione alimentazione nominale [Us]	480 V		
Numero di fasi della rete	Trifase		
Corrente di stallo continua	7,69 A		
Potenza continua	3,3 W		
Irms corrente max	29,1 A per LXM32,D30N4		
Massima corrente permanente	29,1 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		
Coppia di attesa	9 Nm freno di stazionamento		
Dimensione flangia	100 mm		
Number of motor stacks	3		
Costante coppia	1 Nm/A a 120 °C		
Back emf constant	63,5 V/krpm a 120 °C		
Numero di poli motore	10		
Inerzia del rotore	10,3 kg.cm²		
Resistenza statore	0,63 Ohm a 20 °C		
Induttanza statore	4 mH a 20 °C		
Costante tempo dello statore elettrico	6,3 ms a 20 °C		

Forza radiale max Fr	1050 N a 1000 rpm 830 N a 2000 rpm			
	730 N a 3000 rpm			
	660 N a 4000 rpm			
	610 N a 5000 rpm			
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr			
Brake pull-in power	18 W			
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale			
Lunghezza	234,3 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	8,15 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	8,45 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 smaltito metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.			
Senza PVC	Sì		

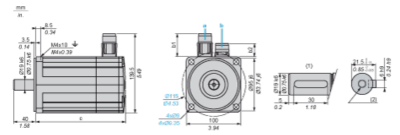
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

BMH1003P32F1A

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	192	234

Dimensioni in in.

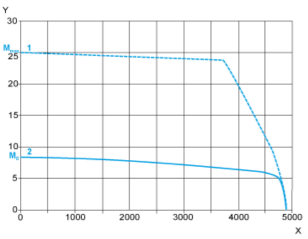
Connettori diritti		Connettori ad angolo ruotabili		c (senza freno)	c (con freno)
b1	b2	b1	b2		
1.55	1,00	1.55	1.55	7.55	9.21

BMH1003P32F1A

Tensione di alimentazione trifase 400 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D30N4

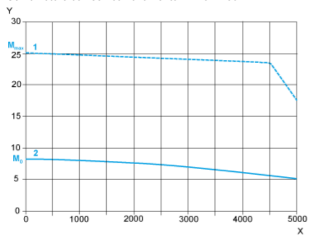


- Velocità in giri/m
- X Y Coppia in N m
- Coppia di picco
- Coppia continua

Tensione di alimentazione trifase 480 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D30N4



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