BMH1002P02A2A

Servomotore BMH100 6Nm albero liscio IP54 MultiT 128 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	Liscio		
Grado di protezione IP	IP54 Standard		
Risoluzione del segnale velocità	131072 punti/giro x 4096 giri		
Freno di stazionamento	Senza		
Installazione	Flangia standard internazionale		
Collegamento elettrico Connettori a 90° ruotabili			

Caratteristiche tecniche

Odratich Stiene technone			
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	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	⊡ Sì		
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 si metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.			
Senza PVC	Sì		

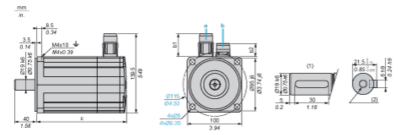
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

BMH1002P02A2A

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

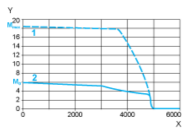
Scheda prodotto Curve di prestazioni

BMH1002P02A2A

Tensione di alimentazione trifase 400 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D18N4

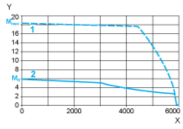


- Velocità in giri/m
- X Y Coppia in N m
- Coppia di picco
- 2 Coppia continua

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