BMH1001P17A2A

Servomotore BMH100 3,4Nm albero con chiavetta IP54 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	3,3 Nm per LXM32,D12N4 a 3 A, 400 V, trifase 3,3 Nm per LXM32,D12N4 a 3 A, 480 V, trifase 3,4 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 400 V, trifase 3,4 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 480 V, trifase			
Coppia di stallo max (picco)	10,8 Nm per LXM32,D12N4 a 3 A, 400 V, trifase 10,8 Nm per LXM32,D12N4 a 3 A, 480 V, trifase 10,8 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 400 V, trifase 10,8 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 480 V, trifase			
Potenza nominale di uscita	800 W per LXM32,D12N4 a 3 A, 400 V, trifase 800 W per LXM32,D12N4 a 3 A, 480 V, trifase 1300 W per LXM32,D18N4 a 6 A, 400 V, trifase 1300 W per LXM32,D18N4 a 6 A, 480 V, trifase			
Coppia nominale	1,9 Nm per LXM32,D12N4 a 3 A, 400 V, trifase 1,9 Nm per LXM32,D12N4 a 3 A, 480 V, trifase 3,1 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 400 V, trifase 3,1 Nm per LXM32,D18N4 a 6 A, 480 V, trifase			
Nominal speed	4000 rpm per LXM32,D12N4 a 3 A, 400 V, trifase 4000 rpm per LXM32,D12N4 a 3 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			
Compatibilità prodotto	LXM32,D12N4 a 400480 V trifase LXM32,D18N4 a 400480 V trifase			
Tipo di albero	Con chiavetta			
Grado di protezione IP	IP54 Standard			
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	3,15 A		
Potenza continua	1,76 W		
Irms corrente max	11,9 A per LXM32,D12N4 11,9 A per LXM32,D18N4		
Massima corrente permanente	11,93 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	1		

Costante coppia	1,1 Nm/A a 120 °C		
Back emf constant	70,3 V/krpm a 120 °C		
Numero di poli motore	10		
Inerzia del rotore	3,19 kg.cm²		
Resistenza statore	3,1 Ohm a 20 °C		
Induttanza statore	13,9 mH a 20 °C		
Costante tempo dello statore elettrico	4,5 ms a 20 °C		
Forza radiale max Fr	900 N a 1000 rpm 720 N a 2000 rpm 630 N a 3000 rpm 570 N a 4000 rpm 530 N a 5000 rpm		
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr		
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale		
Lunghezza	128,6 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	3,34 kg		

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	20,0 cm
Confezione 1: larghezza	22,0 cm
Confezione 1: profondità	40,0 cm
Confezione 1: peso	3,64 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	Profilo Ambientale Del Prodotto		
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio		
WEEE Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.			
Senza PVC	Sì		

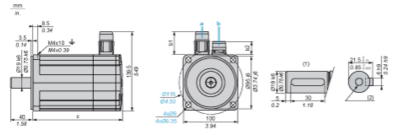
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

BMH1001P17A2A

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	128	170

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	5.03	6,69

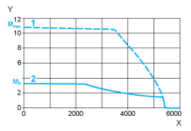
Scheda prodotto Curve di prestazioni

BMH1001P17A2A

Tensione di alimentazione trifase 400 V

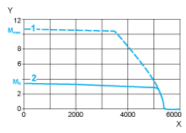
Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D12N4



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

Servomotore con servoazionamento LXM32•D18N4

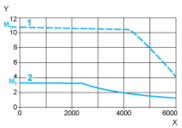


- X Velocità in giri/m
- Y Coppia in N m
- 1 Coppia di picco
- 2 Coppia continua

Tensione di alimentazione trifase 480 V

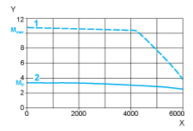
Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D12N4



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

Servomotore con servoazionamento LXM32•D18N4



- Velocità in giri/m Coppia in N m Coppia di picco Coppia continua X Y 1 2