BMH1001T02F1A MOT. BMH 100MM IEC 3,6NM IP54 LIS.





Presentazione

Nome dispositivo	ВМН			
Tipo prodotto	Servo motore			
Massima velocità meccanica	6000 rpm			
Coppia di stallo continua	3,4 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 115 V, monofase 3,4 Nm per LXM32,D18M2 a 6 A, 230 V, monofase			
Coppia di stallo max (picco)	8,9 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 115 V, monofase 10,2 Nm per LXM32,D18M2 a 6 A, 230 V, monofase			
Potenza nominale di uscita	700 W per LXM32,D30M2 a 10 A, 115 V, monofase 900 W per LXM32,D18M2 a 6 A, 230 V, monofase			
Coppia nominale	3,3 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 115 V, monofas 2,8 Nm per LXM32,D18M2 a 6 A, 230 V, monofase			
Nominal speed	2000 rpm per LXM32,D30M2 a 10 A, 115 V, monofase 3000 rpm per LXM32,D18M2 a 6 A, 230 V, monofase			
Compatibilità prodotto	LXM32,D30M2 a 115 V monofase LXM32,D18M2 a 230 V monofase			
Tipo di albero	Liscio			
Grado di protezione IP	IP54 Standard			
Risoluzione del segnale velocità	131072 punti/giro x 4096 giri			
Freno di stazionamento	Con			
Installazione	Flangia standard internazionale			
Collegamento elettrico	Connettori dritti			

Caratteristiche tecniche

Compatibilità gamma	Lexium 32		
Tensione alimentazione nominale [Us]	240 V		
Numero di fasi della rete	Trifase		
Corrente di stallo continua	5,11 A		
Potenza continua	1,74 W		
Irms corrente max	15 A per LXM32,D30M2 19,4 A per LXM32,D18M2		
Massima corrente permanente	19,38 A		
Secondo albero	Without second shaft end		
Diametro dell'albero	19 mm		
Lunghezza albero	40 mm		
Tipo di encoder	Multiturn SinCos Hiperface		
Coppia di attesa	5,5 Nm freno di stazionamento		
Dimensione flangia	100 mm		
Number of motor stacks	1		
Costante coppia	0,67 Nm/A a 120 °C		
Back emf constant	43,3 V/krpm a 120 °C		
Numero di poli motore	10		
Inerzia del rotore	3,68 kg.cm²		
Resistenza statore	1,19 Ohm a 20 °C		
Induttanza statore	5,3 mH a 20 °C		
Costante tempo dello statore elettrico	4,5 ms a 20 °C		

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		
0,2 x Fr		
12 W		
Convezione naturale		
170,3 mm		
95 mm		
3,5 mm		
4		
9 mm		
115 mm		
4,8 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	5,1 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		

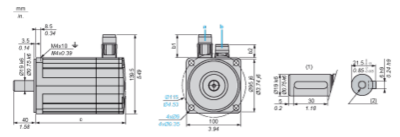
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months	

BMH1001T02F1A

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

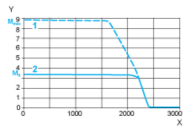
Scheda prodotto Curve di prestazioni

BMH1001T02F1A

Tensione di alimentazione monofase 115 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D30M2

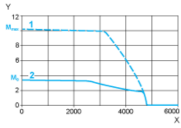


- Velocità in giri/m
- X Y Coppia in N m
- Coppia di picco
- 2 Coppia continua

Tensione di alimentazione monofase 230 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D18M2



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