BMH1002T02A2A MOT. BMH 100MM IEC 6,2NM IP54 LIS.





Presentazione

Nome dispositivo	ВМН		
Tipo prodotto	Servo motore		
Massima velocità meccanica	6000 rpm		
Coppia di stallo continua	6 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 115 V, monofase 6 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 230 V, monofase		
Coppia di stallo max (picco)	10,3 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 115 V, monofase 18,4 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 230 V, monofase		
Potenza nominale di uscita	750 W per LXM32,D30M2 a 10 A, 115 V, monofase 1450 W per LXM32,D30M2 a 10 A, 230 V, monofase		
Coppia nominale	3,5 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 115 V, monofase 4,6 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 230 V, monofase		
Nominal speed	2000 rpm per LXM32,D30M2 a 10 A, 115 V, monofase 3000 rpm per LXM32,D30M2 a 10 A, 230 V, monofase		
Compatibilità prodotto	LXM32,D30M2 a 115 V monofase LXM32,D30M2 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	Senza		
Installazione	Flangia standard internazionale		
Collegamento elettrico	Connettori a 90° ruotabili		

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techniche			
Compatibilità gamma	Lexium 32		
Tensione alimentazione nominale [Us]	240 V		
Numero di fasi della rete	Trifase		
Corrente di stallo continua	8,65 A		
Potenza continua	2,39 W		
Irms corrente max	15 A per LXM32,D30M2 a 115 V 30 A per LXM32,D30M2 a 230 V		
Massima corrente permanente	30,24 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	0,72 Nm/A a 120 °C		
Back emf constant	46,2 V/krpm a 120 °C		
Numero di poli motore	10		
Inerzia del rotore	6,28 kg.cm²		
Resistenza statore	0,54 Ohm a 20 °C		
Induttanza statore	2,7 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

Oomozionamenti			
Unità di misura confezione 1	PCE		
Numero di unità per confezione 1	1		
Confezione 1: altezza	19,000 cm		
Confezione 1: larghezza	22,000 cm		
Confezione 1: profondità	39,500 cm		
Confezione 1: peso	6,140 kg		
Unità di misura confezione 2	P06		
Numero di unità per confezione 2	18		
Confezione 2: altezza	75,000 cm		
Confezione 2: larghezza	80,000 cm		
Confezione 2: profondità	60,000 cm		
Confezione 2: peso	130,220 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 smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.		
Senza PVC	Sì		

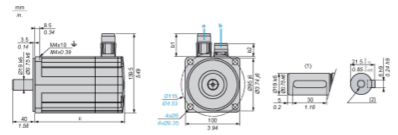
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

BMH1002T02A2A

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

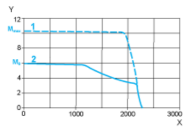
Scheda prodotto Curve di prestazioni

BMH1002T02A2A

Tensione di alimentazione monofase 115 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D30M2

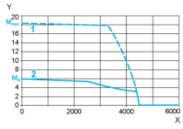


- Velocità in giri/m
- X Y Coppia in N m
- Coppia di picco
- 2 Coppia continua

Tensione di alimentazione monofase 230 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D30M2



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