BMH1003T11A2A

Servo motor BMH -IEC 100 mm -8,2 Nm -6000 rpm -eje c chaveta -sin freno -doble conector acodado orientable - encoder abs ST 128b SinCos -IP65/IP65





Principal Nombre abreviado del **BMH** equipo Tipo de producto o Servo motor componente 6000 rpm Máximo velocidad mecánica 8,2 N.m para LXM32,D30M2 en 10 A, 230 V, 1 fase Parada continua de par de torsión Par de bloqueo de pico 22,8 N.m para LXM32,D30M2 en 10 A, 230 V, 1 fase Potencia salida nominal 1450 W para LXM32,D30M2 en 10 A, 230 V, 1 fase 5,6 N.m para LXM32,D30M2 en 10 A, 230 V, 1 fase Par nominal 2500 rpm para LXM32,D30M2 en 10 A, 230 V, 1 Velocidad nominal Compatibilidad del LXM32,D30M2 en 230 V 1 fase producto Extremo de eje Manipulado Grado de protección IP IP54 estándar Resolución respuesta 131072 puntos/vuelta velocidad Freno de retención

Reborde estándar internacional

Conectores de ángulo derecho rotatorios

Complementario

Compatibilidad de gama	Lexium 32	
[Us] Tensión nominal de suministro	240 V	
Número de fases de la red	Trifásica	
Continuous stall current ((*))	10 A	
Potencia continua	2,62 W	
Irms de corriente máx,	30 A para LXM32,D30M2	
Corriente permanente máx.	33,85 A	
Segundo eje	Sin extremo de segundo eje	
Diámetro del eje	19 mm	
Longitud de eje	40 mm	
Señal entrada	30 mm	
Tipo de respuesta	SinCos Hiperface monovolta	
Tamaño brida motor	100 mm	
Número de pilas de motor	3	
Constante de par	0,851 N.m/A en 120 °C	
Constante de regulación por fcem	54,8 V/krpm en 120 °C	
Número de polos de motor	10	
Inercia del rotor	9,37 kg.cm ²	
Resistencia del estator	0,47 Ohm en 20 °C	
Inductancia del estator	3 mH en 20 °C	
Constante de tiempo eléctrica de estator	6,4 ms en 20 °C	

Soporte de montaje

Conexión eléctrica

Fuerza radial máxima (Fr)	1050 N en 1000 rpm		
	830 N en 2000 rpm		
	730 N en 3000 rpm		
	660 N en 4000 rpm		
	610 N en 5000 rpm		
Fuerza máx, axial Fa	0,2 x Fr		
Tipo de refrigeración	Conven natural		
Longitud	192,6 mm		
Diámetro de base de fijación de centrado	95 mm		
Profundidad del collar	3,5 mm		
Número de agujeros de montaje	4		
Diámetro agujeros de montaje	9 mm		
Diámetro del círculo de los agujeros de montaje	115 mm		
Peso del producto	6.5 ka		

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	19,500 cm
Paquete 1 Ancho	22,000 cm
Paquete 1 Longitud	39,500 cm
Paquete 1 Peso	7,680 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	2
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	40,000 cm
Paquete 2 Longitud	60,000 cm
Paquete 2 Peso	16,010 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	8
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	60,000 cm
Paquete 3 Longitud	80,000 cm
Paquete 3 Peso	72,040 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium		
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh		
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE		
Sin mercurio	Sí		
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China		
Información sobre exenciones de RoHS	₫Sí		
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto		
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas		
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.		
Sin PVC	Sí		

Garantía contractual

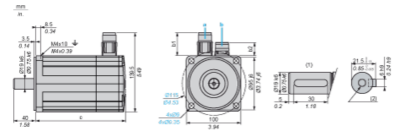
Periodo de garantía	18 months

Hoja de datos del producto BMH1003T11A2A

Esquemas de dimensiones

Dimensiones de los servomotores

Ejemplo con conectores rectos



- a: Alimentación para freno de servomotor
- b: Alimentación para codificador de servomotor
- (1) Extremo de eje, ranura con chaveta (opcional)
- (2) Para tornillo M6 × 21 mm/M6 × 0,83 in

Dimensiones en mm

Conectores rectos		Conectores en ángulo giratorios		c (sin freno)	c (con freno)
b1	b2	b1	b2		
39,5	25,5	39,5	39,5	192	234

Dimensiones en pulgadas

Conectores rectos		Conectores en ángulo giratorios		c (sin freno)	c (con freno)
b1	b2	b1	b2		
1,55	1,00	1,55	1,55	7,55	9,21

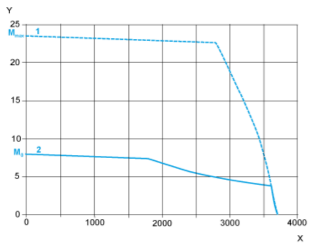
Hoja de datos del producto BMH1003T11A2A

Curvas de rendimiento

Tensión de alimentación monofásica de 230 V

Curvas de par/velocidad

Servomotor con servoaccionamiento LXM32•D30M2



- X Velocidad en rpm
- Y Par en Nm
- 1 Pico de par
- 2 Par continuo