Servo motor BMH - IEC 100 mm - 8,4 Nm -6000 rpm -eje liso -sin freno -doble conector acodado orientable -encoder abs ST 128b SinCos -IP54





Principal

Nombre abreviado del equipo	ВМН		
Tipo de producto o componente	Servo motor		
Máximo velocidad mecánica	6000 rpm		
Parada continua de par de torsión	8,4 N.M para LXM32,D30N4 en 10 A, 400 V, trifásica 8,4 N.m para LXM32,D30N4 en 10 A, 480 V, trifásic		
Par de bloqueo de pico	25,1 N.M para LXM32,D30N4 en 10 A, 400 V, trifásica 25,1 N.m para LXM32,D30N4 en 10 A, 480 V, trifásica		
Potencia salida nominal	2700 W para LXM32,D30N4 en 10 A, 400 V, trifásica 2700 W para LXM32,D30N4 en 10 A, 480 V, trifásica		
Par nominal	6,2 N.M para LXM32,D30N4 en 10 A, 400 V, trifásica 6,2 N.m para LXM32,D30N4 en 10 A, 480 V, trifásica		
Velocidad nominal	4000 rpm para LXM32,D30N4 en 10 A, 400 V, trifásica 4000 rpm para LXM32,D30N4 en 10 A, 480 V, trifásica		
Compatibilidad del producto	LXM32,D30N4 en 4000,480 V trifásica		
Extremo de eje	Eje suave		
Grado de protección IP	IP54 estándar		
Resolución respuesta velocidad	131072 puntos/vuelta		
Freno de retención	Sin		
Soporte de montaje	Reborde estándar internacional		
Conexión eléctrica	Conectores de ángulo derecho rotatorios		

Complementario

·		
Compatibilidad de gama	Lexium 32	
[Us] Tensión nominal de suministro	480 V	
Número de fases de la red	Trifásica	
Continuous stall current ((*))	7,69 A	
Potencia continua	3,3 W	
Irms de corriente máx,	29,1 A para LXM32,D30N4	
Corriente permanente máx.	29,1 A	
Segundo eje	Sin extremo de segundo eje	
Diámetro del eje	19 mm	
Longitud de eje	40 mm	
Tipo de respuesta	SinCos Hiperface monovolta	
Tamaño brida motor	100 mm	
Número de pilas de motor	3	
Constante de par	1 N.m/A en 120 °C	

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta expouración no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para deferminar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones especificas de usuario. Esta esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completarmente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación especifica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Constante de regulación por fcem	63,5 V/krpm en 120 °C
Número de polos de motor	10
Inercia del rotor	9,37 kg.cm²
Resistencia del estator	0,63 Ohm en 20 °C
Inductancia del estator	4 mH en 20 °C
Constante de tiempo eléctrica de estator	6,3 ms en 20 °C
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 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	22,0 cm
Paquete 1 Ancho	19,5 cm
Paquete 1 Longitud	39,5 cm
Paquete 1 Peso	7,069 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	2
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	40,0 cm
Paquete 2 Longitud	60,0 cm
Paquete 2 Peso	16,584 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	6
Paquete 3 Altura	77,0 cm
Paquete 3 Ancho	80,0 cm
Paquete 3 Longitud	60,0 cm
Paquete 3 Peso	54,4 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 acuero con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.			
Sin PVC	Sí			

Periodo de garantía

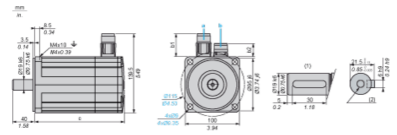
18 months

Hoja de datos del producto BMH1003P01A2A

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

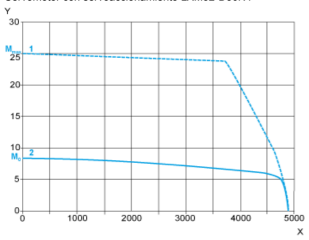
Hoja de datos del producto BMH1003P01A2A

Curvas de rendimiento

Tensión de alimentación trifásica de 400 V

Curvas de par/velocidad

Servomotor con servoaccionamiento LXM32•D30N4

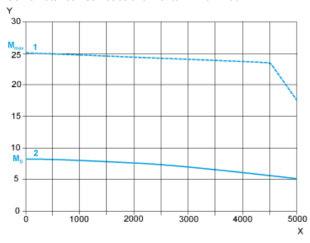


- X Velocidad en rpm
- Y Par en Nm
- 1 Pico de par
- 2 Par continuo

Tensión de alimentación trifásica de 480 V

Curvas de par/velocidad

Servomotor con servoaccionamiento LXM32•D30N4



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