Servo motor BMH - IEC 100 mm - 8,4 Nm - 6000 rpm -eje c chaveta -sin freno -doble conector acodado orientable -encoder abs MT 128b SinCos -IP65/IP67





#### 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, trifásica		
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	Manipulado		
Grado de protección IP	IP65 estándar IP67 con Kit IP67		
Resolución respuesta velocidad	131072 puntos/vuelta x 4096 vueltas		
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		
Señal entrada	30 mm		
Tipo de respuesta	SinCos Hiperface multivolta		
Tamaño brida motor	100 mm		
Número de pilas de motor	3		

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonada y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el antalisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica 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 par	1 N.m/A en 120 °C		
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	20,0 cm
Paquete 1 Longitud	40,0 cm
Paquete 1 Peso	6,8 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	<b>₽</b> 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

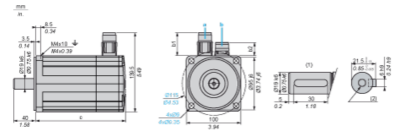
Periodo de garantía	18 months

# Hoja de datos del producto BMH1003P32A2A

## 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

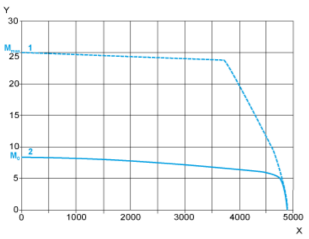
# Hoja de datos del producto BMH1003P32A2A

### Curvas de rendimiento

#### Tensión de alimentación trifásica de 400 V

#### Curvas de par/velocidad

Servomotor con servoaccionamiento LXM32•D30N4

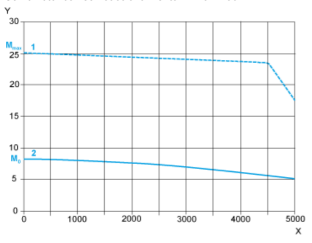


- X Y Velocidad en rpm
- Par en Nm
- Pico de par
- Par continuo

#### Tensión de alimentación trifásica de 480 V

#### Curvas de par/velocidad

Servomotor con servoaccionamiento LXM32•D30N4



- Velocidad en rpm
- Par en Nm
- Pico de par
- Par continuo