Servo motor BMH - IEC 070 mm - 3,4 Nm -8000 rpm -eje liso -sin freno -doble conector acodado orientable -encoder abs ST 16b SinCos -IP54





#### Principal

Nombre abreviado del equipo	ВМН
Tipo de producto o componente	Servo motor
Máximo velocidad mecánica	8000 rpm
Parada continua de par de torsión	3,4 N.M para LXM32,D30M2 en 10 A, 115 V, 1 fase 3,4 N.m para LXM32,D18M2 en 6 A, 230 V, 1 fase
Par de bloqueo de pico	8,7 N.M para LXM32,D30M2 en 10 A, 115 V, 1 fase 10,2 N.m para LXM32,D18M2 en 6 A, 230 V, 1 fase
Potencia salida nominal	650 W para LXM32,D30M2 en 10 A, 115 V, 1 fase 900 W para LXM32,D18M2 en 6 A, 230 V, 1 fase
Par nominal	3,1 N.M para LXM32,D30M2 en 10 A, 115 V, 1 fase 2,9 N.m para LXM32,D18M2 en 6 A, 230 V, 1 fase
Velocidad nominal	2000 rpm para LXM32,D30M2 en 10 A, 115 V, 1 fase 3000 rpm para LXM32,D18M2 en 6 A, 230 V, 1 fase
Compatibilidad del producto	LXM32,D30M2 en 115 V 1 fase LXM32,D18M2 en 230 V 1 fase
Extremo de eje	Eje suave
Grado de protección IP	IP54 estándar
Resolución respuesta velocidad	32768 points/turn ((*))
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	240 V					
Número de fases de la red	Trifásica					
Continuous stall current ((*))	5,55 A					
Potencia continua	1,68 W					
Irms de corriente máx,	15 A para LXM32,D30M2 17,8 A para LXM32,D18M2					
Corriente permanente máx.	17,84 A					
Segundo eje	Sin extremo de segundo eje					
Diámetro del eje	14 mm					
Longitud de eje	30 mm					
Tipo de respuesta	SinCos Hiperface monovolta					
Tamaño brida motor	70 mm					
Número de pilas de motor	3					
Constante de par	0,61 N.m/A en 120 °C					
Constante de regulación por fcem	39,3 V/krpm en 120 °C					
Número de polos de motor	10					
Inercia del rotor	1,67 kg.cm²					
Resistencia del estator	1,32 Ohm en 20 °C					

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser una sustituo de 4, no se va a usar para determinar la fábilidad de estos productos para aplicaciones es especificas de Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completarmente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicaciones les responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completarmente y testear los productos en relación con la aplicación IX 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.

Inductancia del estator	4,3 mH en 20 °C
Constante de tiempo eléctrica de estator	3,3 ms en 20 °C
Fuerza radial máxima (Fr)	730 N en 1000 rpm 580 N en 2000 rpm 510 N en 3000 rpm 460 N en 4000 rpm 430 N en 5000 rpm 400 N en 6000 rpm
Fuerza máx, axial Fa	0,2 x Fr
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	186 mm
Diámetro de base de fijación de centrado	60 mm
Profundidad del collar	2,5 mm
Número de agujeros de montaje	4
Diámetro agujeros de montaje	5,5 mm
Diámetro del círculo de los agujeros de montaje	82 mm
Peso del producto	3 kg

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	11 cm
Paquete 1 Ancho	19 cm
Paquete 1 Longitud	39 cm
Paquete 1 Peso	3,665 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	40 cm
Paquete 2 Longitud	60 cm
Paquete 2 Peso	14,660 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	24
Paquete 3 Altura	77 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Longitud	60 cm
Paquete 3 Peso	96,676 kg

### Sostenibilidad de la oferta

Producto Green Premium					
☑ Declaración De REACh					
nce de la normativa RoHS UE)					
Sí					
☑ Declaración RoHS China					
Perfil Ambiental Del Producto					
íficas					
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.					
e -					

### Garantía contractual

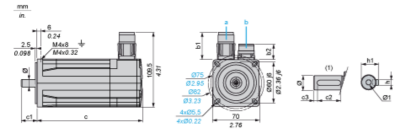
Periodo de garantía	18 months

# Hoja de datos del producto BMH0703T06A2A

# 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)

#### Dimensiones en mm

Conector		Conectores en ángulo giratorios				c (sin freno)	c (con freno)	c1	c2	с3	h	h1	Ø	Ø1 para tornillos
b1	b2	b1	b2											
39,5	25,5	39,5	39,5	186	225	30	20	5	5 h9	16 <sup>+0</sup> <sub>-0,13</sub>	14 k6	M5 × 17		

#### Dimensiones en pulgadas

Conector	ores	Conectores en ángulo giratorios		c (sin freno)	c (con freno)	c1	c2	с3	h	h1	Ø	Ø1 para tornillos
b1	b2	b1	b2									
1,55	1	1,55	1,55	7,32	8,85	1,18	0,78	0,19	0,20 h9	0,63 <sup>+0</sup> -0,0051	0,55 k6	M5 × 0,67

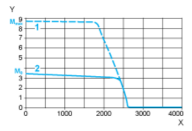
# Hoja de datos del producto BMH0703T06A2A

## Curvas de rendimiento

#### Tensión de alimentación monofásica de 115 V

#### Curvas de par/velocidad

Servomotor con servoaccionamiento LXM32•D30M2

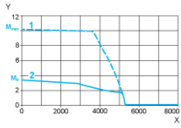


- X Velocidad en rpm
- Y Par en Nm
- 1 Pico de par
- 2 Par continuo

#### Tensión de alimentación monofásica de 230 V

#### Curvas de par/velocidad

Servomotor con servoaccionamiento LXM32•D18M2



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