

Hoja de datos del producto

Características

BSH0551P11F2A

Servo motor BSH - IEC 055 mm - 0,5 Nm - 4000 rpm -eje c chaveta -con freno -doble conector acodado orientable -encoder abs ST 128b SinCos -IP54



Principal

Nombre abreviado del equipo	BSH
Tipo de producto o componente	Servo motor
Máximo velocidad mecánica	9000 rpm
Parada continua de par de torsión	0,5 N.M para LXM32,U60N4 en 1,5 A, 400 V, trifásica 0,5 N.M para LXM32,U60N4 en 1,5 A, 480 V, trifásica 0,5 N.M para LXM15LD13M3, 230 V, 1 fase 0,5 N.m para LXM15LU60N4, 230 V, trifásica
Par de bloqueo de pico	1,5 N.M para LXM32,U60N4 en 1,5 A, 400 V, trifásica 1,5 N.M para LXM32,U60N4 en 1,5 A, 480 V, trifásica 1,4 N.M para LXM15LD13M3, 230 V, 1 fase 1,4 N.m para LXM15LU60N4, 230 V, trifásica
Potencia salida nominal	300 W para LXM32,U60N4 en 1,5 A, 400 V, trifásica 300 W para LXM32,U60N4 en 1,5 A, 480 V, trifásica 170 W para LXM15LD13M3, 230 V, 1 fase 170 W para LXM15LU60N4, 230 V, trifásica
Par nominal	0,48 N.M para LXM32,U60N4 en 1,5 A, 400 V, trifásica 0,48 N.M para LXM32,U60N4 en 1,5 A, 480 V, trifásica 0,46 N.M para LXM15LD13M3, 230 V, 1 fase 0,46 N.m para LXM15LU60N4, 230 V, trifásica
Velocidad nominal	6000 rpm para LXM32,U60N4 en 1,5 A, 400 V, trifásica 6000 rpm para LXM32,U60N4 en 1,5 A, 480 V, trifásica 4000 rpm para LXM15LD13M3, 230 V, 1 fase 4000 rpm para LXM15LU60N4, 230 V, trifásica
Compatibilidad del producto	LXM15LD13M3 en 230 V 1 fase LXM15LU60N4 en 230 V trifásica LXM32,U60N4 en 400 V trifásica LXM32,U60N4 en 480 V trifásica
Extremo de eje	Manipulado
Grado de protección IP	IP50 estándar
Resolución respuesta velocidad	131072 puntos/vuelta
Freno de retención	Donde
Soporte de montaje	Reborde estándar internacional
Conexión eléctrica	Conectores de ángulo derecho rotatorios

Complementario

Compatibilidad de gama	Lexium 32 Lexium 15
Supply voltage max	480 V
Número de fases de la red	Trifásica
Continuous stall current ((*))	0,73 A
Maximum continuous power	0,45 W

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuado y completar, 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.

Irms de corriente máx,	3,5 A para LXM15LD13M3 3,5 A para LXM15LU60N4 2,9 A para LXM32,U60N4
Corriente permanente máx.	2,9 A
Frecuencia de conmutación	8 kHz
Segundo eje	Sin extremo de segundo eje
Diámetro del eje	9 mm
Longitud de eje	20 mm
Señal entrada	12 mm
Tipo de respuesta	SinCos Hiperface monovolta
EN LA PLANCHA	0,8 N.m freno de retención
Tamaño brida motor	55 mm
Número de pilas de motor	1
Constante de par	0,7 N.m/A en 120 °C
Constante de regulación por fcem	40 V/krpm en 120 °C
Número de polos de motor	6
Inercia del rotor	0,083 kg.cm²
Resistencia del estator	41,8 Ohm en 20 °C
Inductancia del estator	71,5 mH en 20 °C
Constante de tiempo eléctrica de estator	1,09 ms en 20 °C
Fuerza radial máxima (Fr)	170 N en 8000 rpm 180 N en 7000 rpm 190 N en 6000 rpm 200 N en 5000 rpm 220 N en 4000 rpm 240 N en 3000 rpm 270 N en 2000 rpm 340 N en 1000 rpm
Fuerza máx, axial Fa	0,2 x Fr
Potencia de sujeción de freno	10 W
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	159 mm
Diámetro de base de fijación de centrado	40 mm
Profundidad del collar	2 mm
Número de agujeros de montaje	4
Diámetro agujeros de montaje	5,5 mm
Diámetro del círculo de los agujeros de montaje	63 mm
Peso del producto	1,3 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	11,5 cm
Paquete 1 Ancho	19,0 cm
Paquete 1 Longitud	39,5 cm
Paquete 1 Peso	1,7 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

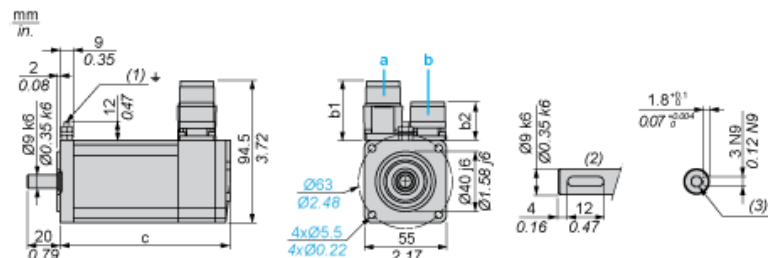
Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

Hoja de datos del producto BSH0551P11F2A

Esquemas de dimensiones

Dimensiones de los servomotores

Ejemplo con conectores rectos



- a: Alimentación para freno de servomotor
- b: Alimentación para codificador de servomotor
- (1) Tornillo M4
- (2) Extremo de eje, ranura con chaveta (opcional)
- (3) Para tornillo M3 x 9 mm/M3 x 0,35 in

Dimensiones en mm

Conectores rectos		Conectores en ángulo giratorios		c (sin freno)	c (con freno)
b	b1	b	b1		
39,5	25,5	39,5	39,5	132,5	159

Dimensiones en pulgadas

Conectores rectos		Conectores en ángulo giratorios		c (sin freno)	c (con freno)
b	b1	b	b1		
1,55	1,00	1,55	1,55	5,21	6,25

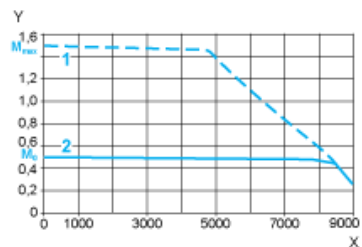
Hoja de datos del producto BSH0551P11F2A

Curvas de rendimiento

Tensión de alimentación trifásica de 400 V

Curvas de par/velocidad

Servomotor con servoaccionamiento LXM32•U60N4

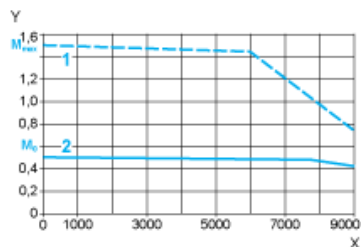


- X Velocidad en rpm
- Y Par en Nm
- 1 Pico de par
- 2 Par continuo

Tensión de alimentación trifásica de 480 V

Curvas de par/velocidad

Servomotor con servoaccionamiento LXM32•U60N4



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