Servo motor BSH - IEC 055 mm - 0,5 Nm -4000 rpm -eje liso -sin freno -doble conector recto -encoder abs MT 128b SinCos -IP65/IP67





### Principal

Tillopai			
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	No variable		
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 rectos		

### Complementario

Lexium 32 Lexium 15		
480 V		
Trifásica		
0,73 A		
0,45 W		
	Lexium 15 480 V Trifásica 0,73 A	

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		
Tipo de respuesta	SinCos Hiperface multivolta		
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	0,059 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		
Tipo de refrigeración	Conven natural		
Longitud	132,5 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	1,2 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	1,6 kg	

# Sostenibilidad de la oferta

Producto Green Premium		
☑ Declaración De REACh		
Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)		
Sí		
☑ Declaración RoHS China		
₫Sí		
Perfil Ambiental Del Producto		
No se necesitan operaciones de reciclaje específicas		
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.		
Sí		

Periodo de garantía

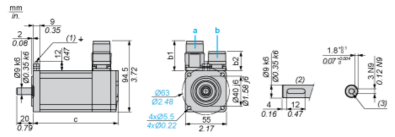
18 months

# Hoja de datos del producto BSH0551P22A1A

# 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 × 9 mm/M3 × 0,35 in

#### Dimensiones en mm

Conectores recto	s	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 rector	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

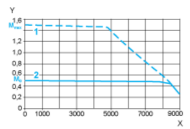
# Hoja de datos del producto BSH0551P22A1A

# Curvas de rendimiento

#### Tensión de alimentación trifásica de 400 V

#### Curvas de par/velocidad

Servomotor con servoaccionamiento LXM32•U60N4

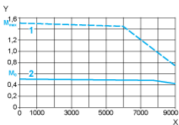


- X Velocidad en rpm
- Y Par en Nm
- 1 Pico de par
- 2 Par continuo

# 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