# Hoja de datos del producto BSH0553T01F2A Características

Servo motor BSH - IEC 055 mm - 1,3 Nm -3000 rpm -eje liso -con freno -doble conector acodado orientable -encoder abs ST 128b SinCos -IP54





## Principal

Principal	
Nombre abreviado del equipo	BSH
Tipo de producto o componente	Servo motor
Máximo velocidad mecánica	9000 rpm
Parada continua de par de torsión	1,2 N.M para LXM32,U90M2 en 3 A, 230 V, 1 fase 1,3 N.M para LXM05AD17F1, 110120 V, 1 fase 1,3 N.M para LXM05AD17M2, 200240 V, 1 fase 1,3 N.M para LXM05BD17F1, 110120 V, 1 fase 1,3 N.M para LXM05BD17M2, 200240 V, 1 fase 1,3 N.M para LXM05CD17F1, 110120 V, 1 fase 1,3 N.M para LXM05CD17M2, 200240 V, 1 fase 1,3 N.M para LXM05CD17M2, 200240 V, 1 fase 1,2 N.M para LXM05AD17M3X, 200240 V, trifásica 1,3 N.M para LXM05BD17M3X, 200240 V, trifásica 1,3 N.M para LXM05CD17M3X, 200240 V, trifásica 1,3 N.m para LXM05CD17M3X, 200240 V, trifásica
Par de bloqueo de pico	3 N.M para LXM32,U90M2 en 3 A, 230 V, 1 fase 3,31 N.M para LXM05AD17F1, 110120 V, 1 fase 3,31 N.M para LXM05AD17M2, 200240 V, 1 fase 3,31 N.M para LXM05BD17F1, 110120 V, 1 fase 3,31 N.M para LXM05BD17M2, 200240 V, 1 fase 3,31 N.M para LXM05CD17F1, 110120 V, 1 fase 3,31 N.M para LXM05CD17F1, 110120 V, 1 fase 3,31 N.M para LXM05CD17M2, 200240 V, 1 fase 3,3 N.M para LXM05CD17M3, 200240 V, 1 fase 3,31 N.M para LXM05AD17M3X, 200240 V, trifásica 3,31 N.M para LXM05BD17M3X, 200240 V, trifásica 3,31 N.m para LXM05CD17M3X, 200240 V, trifásica
Potencia salida nominal	550 W para LXM32,U90M2 en 3 A, 230 V, 1 fase 350 W para LXM05AD17F1, 110120 V, 1 fase 350 W para LXM05AD17M2, 200240 V, 1 fase 350 W para LXM05BD17F1, 110120 V, 1 fase 350 W para LXM05BD17M2, 200240 V, 1 fase 350 W para LXM05CD17F1, 110120 V, 1 fase 350 W para LXM05CD17M2, 200240 V, 1 fase 350 W para LXM05CD17M2, 200240 V, 1 fase 350 W para LXM05AD17M3X, 200240 V, trifásica 350 W para LXM05BD17M3X, 200240 V, trifásica 350 W para LXM05BD17M3X, 200240 V, trifásica
Par nominal	0,84 N.M para LXM32,U90M2 en 3 A, 230 V, 1 fase 1,1 N.M para LXM05AD17F1, 110120 V, 1 fase 1,1 N.M para LXM05AD17M2, 200240 V, 1 fase 1,1 N.M para LXM05BD17F1, 110120 V, 1 fase 1,1 N.M para LXM05BD17M2, 200240 V, 1 fase 1,1 N.M para LXM05CD17F1, 110120 V, 1 fase 1,1 N.M para LXM05CD17F1, 110120 V, 1 fase 1,1 N.M para LXM05CD17M2, 200240 V, 1 fase 1,1 N.M para LXM32,D18M2 en 6 A, 115 V, 1 fase 1,1 N.M para LXM05AD17M3X, 200240 V, trifásica 1,1 N.M para LXM05BD17M3X, 200240 V, trifásica 1,1 N.M para LXM05CD17M3X, 200240 V, trifásica 1,1 N.m para LXM05CD17M3X, 200240 V, trifásica
Velocidad nominal	6000 rpm para LXM32,U90M2 en 3 A, 230 V, 1 fase 3000 rpm para LXM05AD17F1, 110120 V, 1 fase 3000 rpm para LXM05BD17F1, 110120 V, 1 fase 3000 rpm para LXM05CD17F1, 110120 V, 1 fase 3000 rpm para LXM05CD17F1, 110120 V, 1 fase 3000 rpm para LXM05AD17M2, 200240 V, 1 fase 3000 rpm para LXM05BD17M2, 200240 V, 1 fase 3000 rpm para LXM05CD17M2, 200240 V, 1 fase 3000 rpm para LXM05AD17M3X, 200240 V, trifásica 3000 rpm para LXM05AD17M3X, 200240 V, trifásica 3000 rpm para LXM05BD17M3X, 200240 V, trifásica 3000 rpm para LXM05CD17M3X, 200240 V, trifásica

Compatibilidad del producto	LXM05AD17F1 en 110120 V 1 fase LXM05AD17M2 en 200240 V 1 fase LXM05BD17F1 en 110120 V 1 fase LXM05BD17M2 en 200240 V 1 fase LXM05CD17M2 en 200240 V 1 fase LXM05CD17M2 en 200240 V 1 fase LXM05CD17M2 en 200240 V 1 fase LXM32,U90M2 en 230 V 1 fase LXM32,D18M2 en 115 V 1 fase LXM05AD17M3X en 200240 V trifásica LXM05BD17M3X en 200240 V trifásica LXM05CD17M3X en 200240 V trifásica		
Extremo de eje	No variable		
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

Complementario			
Compatibilidad de gama	Lexium 05 Lexium 32		
Supply voltage max	480 V		
Número de fases de la red	Trifásica		
Continuous stall current ((*))	3,1 A		
Maximum continuous power	0,97 W		
Irms de corriente máx,	11,9 A para LXM05AD17F1 11,9 A para LXM05AD17M2 11,9 A para LXM05AD17M3X 11,9 A para LXM05BD17F1 11,9 A para LXM05BD17M2 11,9 A para LXM05BD17M3X 11,9 A para LXM05BD17M3X 11,9 A para LXM05CD17F1 11,9 A para LXM05CD17M2 11,9 A para LXM05CD17M3X 10 A para LXM05CD17M3X 10 A para LXM32,D18M2 9 A para LXM32,U90M2		
Corriente permanente máx.	11,9 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 monovolta		
EN LA PLANCHA	0,8 N.m freno de retención		
Tamaño brida motor	55 mm		
Número de pilas de motor	3		
Constante de par	0,39 N.m/A en 120 °C		
Constante de regulación por fcem	22 V/krpm en 120 °C		
Número de polos de motor	6		
Inercia del rotor	0,1553 kg.cm <sup>2</sup>		
Resistencia del estator	3,1 Ohm en 20 °C		
Inductancia del estator	7,4 mH en 20 °C		
Constante de tiempo eléctrica de estator	2,39 ms en 20 °C		
Fuerza radial máxima (Fr)	190 N en 8000 rpm 200 N en 7000 rpm 210 N en 6000 rpm 230 N en 5000 rpm 240 N en 4000 rpm 270 N en 3000 rpm 310 N en 2000 rpm 390 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	203 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	1,9 kg

## Unidades de embalaje

PCE	
1	
12,3 cm	
12,8 cm	
37,7 cm	
1,55 kg	
_	1 12,3 cm 12,8 cm 37,7 cm

#### 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

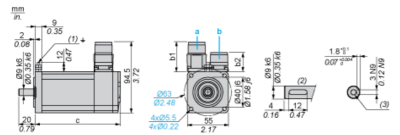
Periodo de garantía	18 months

# Hoja de datos del producto BSH0553T01F2A

# 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	ores rectos Conectores en ángulo giratorios		c (sin freno)	c (con freno)	
b	b1	b	b1		
39,5	25,5	39,5	39,5	176,5	203

#### 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	6,94	7,99

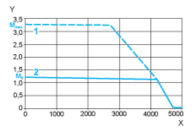
# Hoja de datos del producto BSH0553T01F2A

### Curvas de rendimiento

#### Tensión de alimentación monofásica de 115 V

#### Curvas de par/velocidad

Servomotor con servoaccionamiento LXM32•D18M2

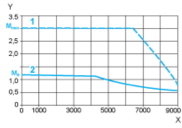


- X Velocidad en rpm
- Y Par en Nm
- 1 Pico de par
- 2 Par continuo

#### Tensión de alimentación monofásica de 230 V

#### Curvas de par/velocidad

Servomotor con servoaccionamiento LXM32•U90M2



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