Servo motor BSH - IEC 140 mm - 27,8 Nm -3000 rpm -eje liso -sin 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	4800 rpm			
Parada continua de par de torsión	27,8 N.M para LXM32,D72N4 en 24 A, 400 V, trifásica 27,8 N.m para LXM32,D72N4 en 24 A, 480 V, trifásica			
Par de bloqueo de pico	90,2 N.M para LXM32,D72N4 en 24 A, 400 V, trifásica 90,2 N.m para LXM32,D72N4 en 24 A, 480 V, trifásica			
Potencia salida nominal	4100 W para LXM32,D72N4 en 24 A, 400 V, trifásica 4100 W para LXM32,D72N4 en 24 A, 480 V, trifásica			
Par nominal	12,9 N.M para LXM32,D72N4 en 24 A, 400 V, trifásica 12,9 N.m para LXM32,D72N4 en 24 A, 480 V, trifásica			
Velocidad nominal	3000 rpm para LXM32,D72N4 en 24 A, 400 V, trifásica 3000 rpm para LXM32,D72N4 en 24 A, 480 V, trifásica			
Compatibilidad del producto	LXM32,D72N4 en 400 V trifásica LXM32,D72N4 en 480 V trifásica			
Extremo de eje	No variable			
Grado de protección IP	IP50 estándar			
Resolución respuesta velocidad	131072 puntos/vuelta			
Freno de retención	Sin			
Soporte de montaje	International standard ((*))			
Conexión eléctrica	Conectores de ángulo derecho rotatorios			

#### Complementario

Compatibilidad de gama	Lexium 32				
Supply voltage max	480 V				
Número de fases de la red	Trifásica				
Continuous stall current ((*))	22,3 A				
Maximum continuous power	3,3 W				
Irms de corriente máx,	72 A para LXM32,D72N4				
Corriente permanente máx.	81,3 A				
Frecuencia de conmutación	8 kHz				
Segundo eje	Sin extremo de segundo eje				
Diámetro del eje	24 mm				
Longitud de eje	50 mm				
Tipo de respuesta	SinCos Hiperface monovolta				
Tamaño brida motor	140 mm				

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 idonidad y la lafalidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Est esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis 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.

Número de pilas de motor	3				
Constante de par	1,58 N.m/A en 120 °C				
Constante de regulación por fcem	105 V/krpm en 120 °C				
Número de polos de motor	10				
Inercia del rotor	12,68 kg.cm²				
Resistencia del estator	0,4 Ohm en 20 °C				
Inductancia del estator	5,1 mH en 20 °C				
Constante de tiempo eléctrica de estator	12,75 ms en 20 °C				
Fuerza radial máxima (Fr)	1.780 N en 3000 rpm 2030 N en 2000 rpm 2560 N en 1000 rpm				
Fuerza máx, axial Fa	0,2 x Fr				
Tipo de refrigeración	Conven natural				
Longitud	327,5 mm				
Diámetro de base de fijación de centrado	130 mm				
Profundidad del collar	3,5 mm				
Número de agujeros de montaje	4				
Diámetro agujeros de montaje	11 mm				
Diámetro del círculo de los agujeros de montaje	165 mm				
Peso del producto	21,2 kg				

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE		
Número de unidades en el paquete 1	1		
Paquete 1 Altura	27 cm		
Paquete 1 Ancho	27 cm		
Paquete 1 Longitud	48,2 cm		
Paquete 1 Peso	11,5 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.				

### Garantía contractual

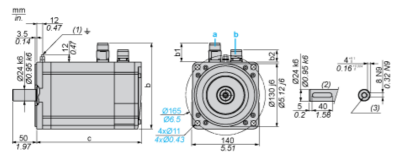
Periodo de garantía 18 months
-------------------------------

# Hoja de datos del producto BSH1403T01A2P

## Esquemas de dimensiones

#### Dimensiones de los servomotores

#### Ejemplo con conectores rectos



- Alimentación para freno de servomotor a:
- Alimentación para codificador de servomotor b:
- (1)
- Extremo de eje, ranura con chaveta (opcional) Para tornillos M8 × 19 mm/M8 × 0,75 in

#### Dimensiones en mm

Conectores rectos		Conectores en ángulo giratorios		c (sin freno)	c (con freno)		
b	b1	b2	b	b1	b2		
192,5	54	25,5	198,5	60	39,5	328	366

#### Dimensiones en pulgadas

Conectores rectos		Conectores en ángulo giratorios			c (sin freno)	c (con freno)	
b	b1	b2	b	b1	b2		
7,57	2,12	1,00	7,81	2,36	1,55	12,91	14,40

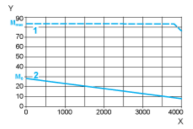
# Hoja de datos del producto BSH1403T01A2P

### Curvas de rendimiento

#### Tensión de alimentación trifásica de 400 V

#### Curvas de par/velocidad

Servomotor con servoaccionamiento LXM32•D72N4

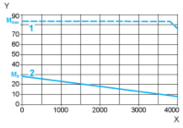


- X Velocidad en rpm
- Y Par en Nm
- 1 Pico de par
- 2 Par continuo

#### Tensión de alimentación trifásica de 480 V

#### Curvas de par/velocidad

Servomotor con servoaccionamiento LXM32•D72N4



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