Servo motor BSH - IEC 140 mm - 27,8 Nm -3000 rpm -eje liso -con freno -doble conector recto -encoder abs ST 128b SinCos -IP65/IP67





#### 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	IP65 estándar IP67 con Kit IP67			
Resolución respuesta velocidad	131072 puntos/vuelta			
Freno de retención	Donde			
Soporte de montaje	International standard ((*))			
Conexión eléctrica	Conectores rectos			

#### 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	a SinCos Hiperface monovolta			
EN LA PLANCHA	36 N.m freno de retención			

Tamaño brida motor	140 mm
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	14,48 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
Potencia de sujeción de freno	26 W
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	365,5 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	23 kg

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE		
Número de unidades en el paquete 1	1		
Paquete 1 Altura	27,0 cm		
Paquete 1 Ancho	27,0 cm		
Paquete 1 Longitud	48,2 cm		
Paquete 1 Peso	13,29 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

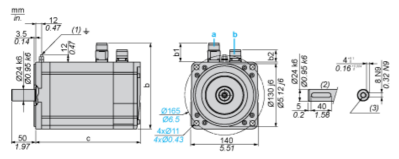
Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

# Hoja de datos del producto BSH1403T21F1P

## 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

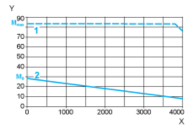
# Hoja de datos del producto BSH1403T21F1P

### Curvas de rendimiento

#### Tensión de alimentación trifásica de 400 V

#### Curvas de par/velocidad

Servomotor con servoaccionamiento LXM32•D72N4

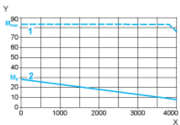


- X Velocidad en rpm
- Y Par en Nm
- 1 Pico de par
- 2 Par continuo

#### 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