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





Principal

1 IIIIoipai				
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 x 4096 vueltas			
Freno de retención	Donde			
Soporte de montaje	Reborde estándar internacional			
Conexión eléctrica	Conectores rectos			

Complementario

Lexium 15 Lexium 32	
480 V	
Trifásica	
0,73 A	
0,45 W	
	Lexium 32 480 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		
Señal entrada	12 mm		
Tipo de respuesta	SinCos Hiperface multivolta		
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		

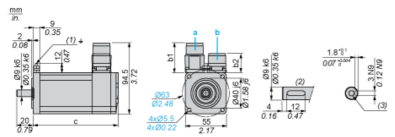
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.		
Sin PVC	Sí		
Garantía contractual			
Periodo de garantía	18 months		

Hoja de datos del producto BSH0551P12F1A

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 rector	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 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

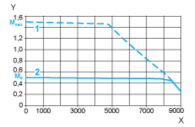
Hoja de datos del producto BSH0551P12F1A

Curvas de rendimiento

Tensión de alimentación trifásica de 400 V

Curvas de par/velocidad

Servomotor con servoaccionamiento LXM32•U60N4

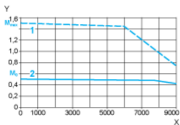


- X Velocidad en rpm
- Y Par en Nm
- 1 Pico de par
- 2 Par continuo

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