

Hoja de datos del producto

Características

BSH0553P12A1A

Servo motor BSH - IEC 055 mm - 1,3 Nm
- 3000 rpm -eje c chaveta -sin freno -doble
conector recto -encoder abs MT 128b SinCos -
IP54





Principal

Nombre abreviado del equipo	BSH
Tipo de producto o componente	Servo motor
Máximo velocidad mecánica	9000 rpm
Parada continua de par de torsión	1,05 N.M para LXM32,U60N4 en 1,5 A, 480 V, trifásica 1,05 N.M para LXM32,U60N4 en 1,5 A, 400 V, trifásica 1,3 N.M para LXM05AD10M2, 200...240 V, 1 fase 1,3 N.M para LXM05BD10M2, 200...240 V, 1 fase 1,3 N.M para LXM05CD10M2, 200...240 V, 1 fase 1,3 N.M para LXM05AD10M3X, 200...240 V, trifásica 1,3 N.M para LXM05BD10M3X, 200...240 V, trifásica 1,3 N.M para LXM05CD10M3X, 200...240 V, trifásica 1,3 N.M para LXM15LD13M3, 230 V, 1 fase 1,3 N.M para LXM15LD13M3, 230 V, trifásica 1,3 N.M para LXM15LD10N4, 400 V, trifásica 1,3 N.M para LXM05AD14N4, 380...480 V, trifásica 1,3 N.M para LXM05BD14N4, 380...480 V, trifásica 1,3 N.m para LXM05CD14N4, 380...480 V, trifásica
Par de bloqueo de pico	3,5 N.M para LXM32,U60N4 en 1,5 A, 480 V, trifásica 3,5 N.M para LXM32,U60N4 en 1,5 A, 400 V, trifásica 2,7 N.M para LXM15LD13M3, 230 V, 1 fase 3,18 N.M para LXM05AD10M2, 200...240 V, 1 fase 3,18 N.M para LXM05BD10M2, 200...240 V, 1 fase 3,18 N.M para LXM05CD10M2, 200...240 V, 1 fase 2,7 N.M para LXM15LD13M3, 230 V, trifásica 3,87 N.M para LXM15LD10N4, 400 V, trifásica 3,18 N.M para LXM05AD10M3X, 200...240 V, trifásica 3,87 N.M para LXM05AD14N4, 380...480 V, trifásica 3,18 N.M para LXM05BD10M3X, 200...240 V, trifásica 3,87 N.M para LXM05BD14N4, 380...480 V, trifásica 3,18 N.M para LXM05CD10M3X, 200...240 V, trifásica 3,87 N.m para LXM05CD14N4, 380...480 V, trifásica
Potencia salida nominal	400 W para LXM32,U60N4 en 1,5 A, 400 V, trifásica 400 W para LXM32,U60N4 en 1,5 A, 480 V, trifásica 340 W para LXM15LD13M3, 230 V, trifásica 340 W para LXM15LD13M3, 230 V, 1 fase 350 W para LXM05AD10M2, 200...240 V, 1 fase 350 W para LXM05BD10M2, 200...240 V, 1 fase 350 W para LXM05CD10M2, 200...240 V, 1 fase 350 W para LXM05AD10M3X, 200...240 V, trifásica 350 W para LXM05AD14N4, 380...480 V, trifásica 350 W para LXM05BD10M3X, 200...240 V, trifásica 350 W para LXM05BD14N4, 380...480 V, trifásica 350 W para LXM05CD10M3X, 200...240 V, trifásica 350 W para LXM05CD14N4, 380...480 V, trifásica 670 W para LXM15LD10N4, 400 V, trifásica

Par nominal	0,65 N.M para LXM32,U60N4 en 1,5 A, 400 V, trifásica 0,65 N.M para LXM32,U60N4 en 1,5 A, 480 V, trifásica 1,08 N.M para LXM15LD13M3, 230 V, 1 fase 1,1 N.M para LXM05AD10M2, 200...240 V, 1 fase 1,1 N.M para LXM05BD10M2, 200...240 V, 1 fase 1,1 N.M para LXM05CD10M2, 200...240 V, 1 fase 0,8 N.M para LXM15LD10N4, 400 V, trifásica 1,08 N.M para LXM15LD13M3, 230 V, trifásica 1,1 N.M para LXM05AD10M3X, 200...240 V, trifásica 1,1 N.M para LXM05AD14N4, 380...480 V, trifásica 1,1 N.M para LXM05BD10M3X, 200...240 V, trifásica 1,1 N.M para LXM05BD14N4, 380...480 V, trifásica 1,1 N.M para LXM05CD10M3X, 200...240 V, trifásica 1,1 N.m para LXM05CD14N4, 380...480 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 3000 rpm para LXM05AD10M2, 200...240 V, 1 fase 3000 rpm para LXM05BD10M2, 200...240 V, 1 fase 3000 rpm para LXM05CD10M2, 200...240 V, 1 fase 3000 rpm para LXM05AD10M3X, 200...240 V, trifásica 3000 rpm para LXM05AD14N4, 380...480 V, trifásica 3000 rpm para LXM05BD10M3X, 200...240 V, trifásica 3000 rpm para LXM05BD14N4, 380...480 V, trifásica 3000 rpm para LXM05CD10M3X, 200...240 V, trifásica 3000 rpm para LXM05CD14N4, 380...480 V, trifásica 3000 rpm para LXM15LD13M3, 230 V, 1 fase 3000 rpm para LXM15LD13M3, 230 V, trifásica 8000 rpm para LXM15LD10N4, 400 V, trifásica
Compatibilidad del producto	LXM05AD10M2 en 200...240 V 1 fase LXM05BD10M2 en 200...240 V 1 fase LXM05CD10M2 en 200...240 V 1 fase LXM15LD13M3 en 230 V 1 fase LXM32,U60N4 en 400 V trifásica LXM32,U60N4 en 480 V trifásica LXM05AD10M3X en 200...240 V trifásica LXM05BD10M3X en 200...240 V trifásica LXM05CD10M3X en 200...240 V trifásica LXM15LD13M3 en 230 V trifásica LXM05AD14N4 en 380...480 V trifásica LXM05BD14N4 en 380...480 V trifásica LXM05CD14N4 en 380...480 V trifásica LXM15LD10N4 en 400 V trifásica
Extremo de eje	Manipulado
Grado de protección IP	IP50 estándar
Resolución respuesta velocidad	131072 puntos/vuelta x 4096 vueltas
Freno de retención	Sin
Soporte de montaje	Reborde estándar internacional
Conexión eléctrica	Conectores rectos

Complementario

Compatibilidad de gama	Lexium 15 Lexium 32 Lexium 05
Supply voltage max	480 V
Número de fases de la red	Trifásica
Continuous stall current ((*))	1,7 A
Maximum continuous power	0,97 W

Irms de corriente máx,	8,7 A para LXM15LD13M3 8,7 A para LXM15LD10N4 6,5 A para LXM05AD10M2 6,5 A para LXM05AD10M3X 6,5 A para LXM05AD14N4 6,5 A para LXM05BD10M2 6,5 A para LXM05BD10M3X 6,5 A para LXM05BD14N4 6,5 A para LXM05CD10M2 6,5 A para LXM05CD10M3X 6,5 A para LXM05CD14N4 6 A para LXM32,U60N4
Corriente permanente máx.	6,5 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
Tamaño brida motor	55 mm
Número de pilas de motor	3
Constante de par	0,7 N.m/A en 120 °C
Constante de regulación por fcm	41 V/krpm en 120 °C
Número de polos de motor	6
Inercia del rotor	0,134 kg.cm ²
Resistencia del estator	10,4 Ohm en 20 °C
Inductancia del estator	25 mH en 20 °C
Constante de tiempo eléctrica de estator	2,4 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
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	176,5 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	1,76 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	11,2 cm
Paquete 1 Ancho	39,5 cm
Paquete 1 Longitud	19,0 cm
Paquete 1 Peso	2,043 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	77,0 cm
Paquete 2 Ancho	80,0 cm
Paquete 2 Longitud	60,0 cm
Paquete 2 Peso	20,776 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
---------------------	-----------

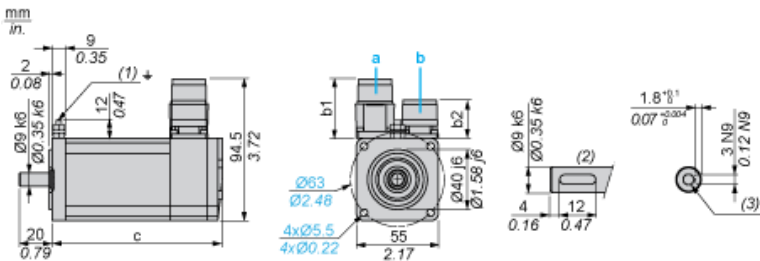
Hoja de datos del producto

BSH0553P12A1A

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 claveta (opcional)
- (3) Para tornillo M3 × 9 mm/M3 × 0,35 in

Dimensiones en mm

Conectores 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

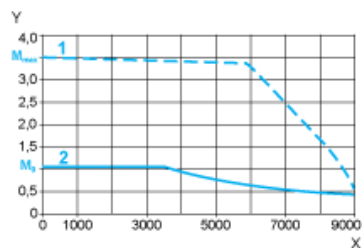
Hoja de datos del producto BSH0553P12A1A

Curvas de rendimiento

Tensión de alimentación trifásica de 400 V

Curvas de par/velocidad

Servomotor con servoaccionamiento LXM32•U60N4

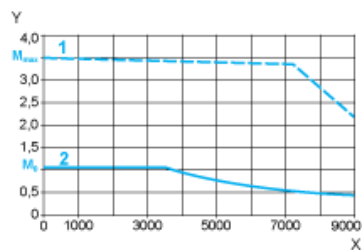


- X Velocidad en rpm
Y Par en Nm
1 Pico de par
2 Par continuo

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