

Hoja de datos del producto

Características

BSH1001P11F2A

Servo motor BSH - IEC 100 mm - 3,4 Nm -
3000 rpm -eje c chaveta -con 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	6000 rpm
Parada continua de par de torsión	3,39 N.M para LXM15LD21M3, 230 V, 1 fase 2,7 N.M para LXM15LD10N4, 230 V, trifásica 3,39 N.M para LXM15LD10N4, 400 V, trifásica 3,39 N.M para LXM15LD10N4, 480 V, trifásica 3,39 N.M para LXM15LD21M3, 230 V, trifásica 3,39 N.M para LXM15LD17N4, 230 V, trifásica 3,39 N.M para LXM15LD17N4, 400 V, trifásica 3,39 N.M para LXM15LD17N4, 480 V, trifásica 3,4 N.M para LXM05AD17M3X, 200...240 V, trifásica 3,4 N.M para LXM05AD22N4, 380...480 V, trifásica 3,4 N.M para LXM05BD17M3X, 200...240 V, trifásica 3,4 N.M para LXM05BD22N4, 380...480 V, trifásica 3,4 N.M para LXM05CD17M3X, 200...240 V, trifásica 3,4 N.M para LXM05CD22N4, 380...480 V, trifásica 3,3 N.M para LXM32,D18N4 en 6 A, 400 V, trifásica 3,3 N.m para LXM32,D18N4 en 6 A, 480 V, trifásica
Par de bloqueo de pico	7,08 N.M para LXM15LD21M3, 230 V, 1 fase 6,19 N.M para LXM15LD10N4, 230 V, trifásica 6,19 N.M para LXM15LD10N4, 400 V, trifásica 6,19 N.M para LXM15LD10N4, 480 V, trifásica 7,08 N.M para LXM15LD21M3, 230 V, trifásica 7,08 N.M para LXM15LD17N4, 230 V, trifásica 7,08 N.M para LXM15LD17N4, 400 V, trifásica 7,08 N.M para LXM15LD17N4, 480 V, trifásica 7,1 N.M para LXM05AD17M3X, 200...240 V, trifásica 7,1 N.M para LXM05AD22N4, 380...480 V, trifásica 7,1 N.M para LXM05BD17M3X, 200...240 V, trifásica 7,1 N.M para LXM05BD22N4, 380...480 V, trifásica 7,1 N.M para LXM05CD17M3X, 200...240 V, trifásica 7,1 N.M para LXM05CD22N4, 380...480 V, trifásica 9,6 N.M para LXM32,D18N4 en 6 A, 400 V, trifásica 9,6 N.m para LXM32,D18N4 en 6 A, 480 V, trifásica
Potencia salida nominal	1300 W para LXM15LD17N4, 400 V, trifásica 1500 W para LXM15LD10N4, 480 V, trifásica 950 W para LXM15LD21M3, 230 V, 1 fase 1300 W para LXM15LD10N4, 400 V, trifásica 1500 W para LXM15LD17N4, 480 V, trifásica 500 W para LXM05AD17M3X, 200...240 V, trifásica 500 W para LXM05BD17M3X, 200...240 V, trifásica 500 W para LXM05CD17M3X, 200...240 V, trifásica 850 W para LXM15LD10N4, 230 V, trifásica 900 W para LXM05AD22N4, 380...480 V, trifásica 900 W para LXM05BD22N4, 380...480 V, trifásica 900 W para LXM05CD22N4, 380...480 V, trifásica 950 W para LXM15LD17N4, 230 V, trifásica 950 W para LXM15LD21M3, 230 V, trifásica 1100 W para LXM32,D18N4 en 6 A, 400 V, trifásica 1100 W para LXM32,D18N4 en 6 A, 480 V, trifásica

Par nominal	3 N.M para LXM15LD21M3, 230 V, 1 fase 2,5 N.M para LXM15LD10N4, 480 V, trifásica 2,5 N.M para LXM15LD17N4, 480 V, trifásica 2,7 N.M para LXM15LD10N4, 230 V, trifásica 2,7 N.M para LXM15LD10N4, 400 V, trifásica 2,7 N.M para LXM15LD17N4, 400 V, trifásica 2,92 N.M para LXM05AD22N4, 380...480 V, trifásica 2,92 N.M para LXM05BD22N4, 380...480 V, trifásica 2,92 N.M para LXM05CD22N4, 380...480 V, trifásica 3 N.M para LXM15LD17N4, 230 V, trifásica 3 N.M para LXM15LD21M3, 230 V, trifásica 3,16 N.M para LXM05AD17M3X, 200...240 V, trifásica 3,16 N.M para LXM05BD17M3X, 200...240 V, trifásica 3,16 N.M para LXM05CD17M3X, 200...240 V, trifásica 2,7 N.M para LXM32,D18N4 en 6 A, 400 V, trifásica 2,7 N.M para LXM32,D18N4 en 6 A, 480 V, trifásica
Velocidad nominal	3000 rpm para LXM15LD10N4, 230 V, trifásica 3000 rpm para LXM15LD21M3, 230 V, 1 fase 3000 rpm para LXM05AD22N4, 380...480 V, trifásica 3000 rpm para LXM05BD22N4, 380...480 V, trifásica 3000 rpm para LXM05CD22N4, 380...480 V, trifásica 3000 rpm para LXM15LD17N4, 230 V, trifásica 3000 rpm para LXM15LD21M3, 230 V, trifásica 1500 rpm para LXM05AD17M3X, 200...240 V, trifásica 1500 rpm para LXM05BD17M3X, 200...240 V, trifásica 1500 rpm para LXM05CD17M3X, 200...240 V, trifásica 4500 rpm para LXM15LD10N4, 400 V, trifásica 4500 rpm para LXM15LD17N4, 400 V, trifásica 6000 rpm para LXM15LD10N4, 480 V, trifásica 6000 rpm para LXM15LD17N4, 480 V, trifásica 4000 rpm para LXM32,D18N4 en 6 A, 400 V, trifásica 4000 rpm para LXM32,D18N4 en 6 A, 480 V, trifásica
Compatibilidad del producto	LXM15LD21M3 en 230 V 1 fase LXM15LD10N4 en 400 V trifásica LXM05AD17M3X en 200...240 V trifásica LXM05BD17M3X en 200...240 V trifásica LXM05CD17M3X en 200...240 V trifásica LXM15LD10N4 en 230 V trifásica LXM15LD10N4 en 480 V trifásica LXM15LD21M3 en 230 V trifásica LXM15LD17N4 en 230 V trifásica LXM05AD22N4 en 380...480 V trifásica LXM05BD22N4 en 380...480 V trifásica LXM05CD22N4 en 380...480 V trifásica LXM15LD17N4 en 400 V trifásica LXM15LD17N4 en 480 V trifásica LXM32,D18N4 en 400 V trifásica LXM32,D18N4 en 480 V trifásica
Extremo de eje	Manipulado
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

Compatibilidad de gama	Lexium 15 Lexium 32 Lexium 05
Supply voltage max	480 V
Número de fases de la red	Trifásica
Continuous stall current ((*))	3,5 A
Maximum continuous power	1,6 W
Irms de corriente máx,	12 A para LXM15LD21M3 12 A para LXM15LD10N4 12 A para LXM15LD17N4 12 A para LXM05AD17M3X 12 A para LXM05AD22N4 12 A para LXM05BD17M3X 12 A para LXM05BD22N4 12 A para LXM05CD17M3X 12 A para LXM05CD22N4 12 A para LXM32,D18N4
Corriente permanente máx.	12 A
Frecuencia de conmutación	8 kHz
Segundo eje	Sin extremo de segundo eje
Diámetro del eje	19 mm
Longitud de eje	40 mm
Señal entrada	30 mm
Tipo de respuesta	SinCos Hiperface monovoltia
EN LA PLANCHA	9 N.m freno de retención
Tamaño brida motor	100 mm
Número de pilas de motor	1
Constante de par	0,89 N.m/A en 120 °C
Constante de regulación por fcem	60 V/krpm en 120 °C
Número de polos de motor	8
Inercia del rotor	2,018 kg.cm ²
Resistencia del estator	3,8 Ohm en 20 °C
Inductancia del estator	17,6 mH en 20 °C
Constante de tiempo eléctrica de estator	4,63 ms en 20 °C
Fuerza radial máxima (Fr)	530 N en 5000 rpm 570 N en 4000 rpm 630 N en 3000 rpm 720 N en 2000 rpm 900 N en 1000 rpm
Fuerza máx, axial Fa	0,2 x Fr
Potencia de sujeción de freno	18 W
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	199,5 mm
Diámetro de base de fijación de centrado	95 mm
Profundidad del collar	3,5 mm
Número de agujeros de montaje	4
Diámetro agujeros de montaje	9 mm
Diámetro del círculo de los agujeros de montaje	115 mm
Peso del producto	4,8 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	15,4 cm
Paquete 1 Ancho	16,3 cm
Paquete 1 Longitud	40,7 cm
Paquete 1 Peso	4,95 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
---------------------	-----------

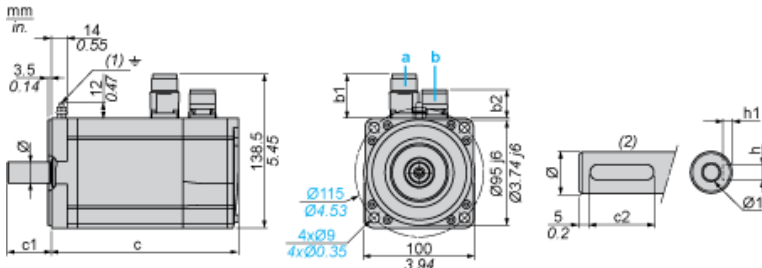
Hoja de datos del producto

Esquemas de dimensiones

BSH1001P11F2A

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)

Dimensiones en mm

Conectores rectos		Conectores en ángulo giratorios		c (sin freno)	c (con freno)	c1	c2	h	h1	Ø	Ø1 para tornillos
b1	b2	b1	b2								
39,5	25,5	39,5	39,5	169	200	40	30	6 N9	3,5 ^{+0,1} ₀	19 k6	M6 × 16

Dimensiones en pulgadas

Conectores rectos		Conectores en ángulo giratorios		c (sin freno)	c (con freno)	c1	c2	h	h1	Ø	Ø1 para tornillos
b1	b2	b1	b2								
1,55	1,00	1,55	1,55	6,65	7,87	1,57	1,18	0,24 N9	0,14 ^{+0,1} ₀	0,75 k6	M6 × 0,63

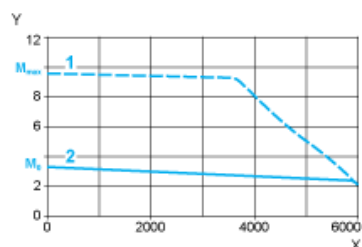
Hoja de datos del producto BSH1001P11F2A

Curvas de rendimiento

Tensión de alimentación trifásica de 400 V

Curvas de par/velocidad

Servomotor con servoaccionamiento LXM32•D18N4

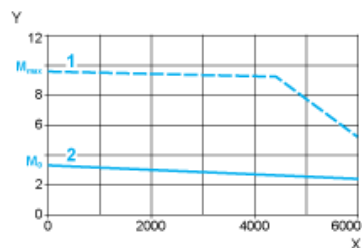


- X Velocidad en rpm
Y Par en Nm
1 Pico de par
2 Par continuo

Tensión de alimentación trifásica de 480 V

Curvas de par/velocidad

Servomotor con servoaccionamiento LXM32•D18N4



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