Hoja de datos del producto BSH1002T21F2A Características

MOTOR BSH IEC 100 MM 5,5 NM SIN LLAVE IP65 SINCOS UNA VUELTA CON FRENO CON. ÁNG





Principal

ГППСІраї	
Nombre abreviado del equipo	BSH
Tipo de producto o componente	Servo motor
Máximo velocidad mecánica	6000 rpm
Parada continua de par de torsión	5,8 N.M para LXM32,D30M2 en 10 A, 230 V, 1 fase 5,5 N.M para LXM15LD28M3, 230 V, trifásica 5,5 N.M para LXM05AD42M3X, 200240 V, trifásica 5,5 N.M para LXM05BD42M3X, 200240 V, trifásica 5,5 N.m para LXM05CD42M3X, 200240 V, trifásica 5,5 N.m para LXM05CD42M3X, 200240 V, trifásica
Par de bloqueo de pico	16,4 N.M para LXM32,D30M2 en 10 A, 230 V, 1 fase 11,59 N.M para LXM15LD28M3, 230 V, trifásica 16 N.M para LXM05AD42M3X, 200240 V, trifásica 16 N.M para LXM05BD42M3X, 200240 V, trifásica 16 N.m para LXM05CD42M3X, 200240 V, trifásica
Potencia salida nominal	1500 W para LXM32,D30M2 en 10 A, 230 V, 1 fase 1400 W para LXM05AD42M3X, 200240 V, trifásica 1400 W para LXM05BD42M3X, 200240 V, trifásica 1400 W para LXM05CD42M3X, 200240 V, trifásica 1700 W para LXM15LD28M3, 230 V, trifásica
Par nominal	3,7 N.M para LXM32,D30M2 en 10 A, 230 V, 1 fase 4 N.M para LXM15LD28M3, 230 V, trifásica 4,4 N.M para LXM05AD42M3X, 200240 V, trifásica 4,4 N.M para LXM05BD42M3X, 200240 V, trifásica 4,4 N.M para LXM05CD42M3X, 200240 V, trifásica 4,4 N.m para LXM05CD42M3X, 200240 V, trifásica
Velocidad nominal	4000 rpm para LXM32,D30M2 en 10 A, 230 V, 1 fase 3000 rpm para LXM05AD42M3X, 200240 V, trifásica 3000 rpm para LXM05BD42M3X, 200240 V, trifásica 3000 rpm para LXM05CD42M3X, 200240 V, trifásica 4000 rpm para LXM15LD28M3, 230 V, trifásica
Compatibilidad del producto	LXM32,D30M2 en 230 V 1 fase LXM05AD42M3X en 200240 V trifásica LXM05BD42M3X en 200240 V trifásica LXM05CD42M3X en 200240 V trifásica LXM15LD28M3 en 230 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	Reborde estándar internacional
Conexión eléctrica	Conectores de ángulo derecho rotatorios

Complementario

Lexium 32 Lexium 05 Lexium 15				
480 V				
Trifásica				
9,9 A				
2,51 W				
31,2 A para LXM15LD28M3 35,4 A para LXM05AD42M3X 35,4 A para LXM05BD42M3X 35,4 A para LXM05CD42M3X 30 A para LXM32,D30M2				
35,4 A				
8 kHz				
Sin extremo de segundo eje				
19 mm				
40 mm				
SinCos Hiperface monovolta				
9 N.m freno de retención				
100 mm				
2				
0,59 N.m/A en 120 °C				
37 V/krpm en 120 °C				
8				
2,928 kg.cm²				
0,56 Ohm en 20 °C				
3 mH en 20 °C				
5,36 ms en 20 °C				
620 N en 4000 rpm 690 N en 3000 rpm 790 N en 2000 rpm 990 N en 1000 rpm				
0,2 x Fr				
18 W				
Conven natural				
235,5 mm				
95 mm				
3,5 mm				
4				
9 mm				
115 mm				
6,3 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	6,45 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.

Garantía contractual

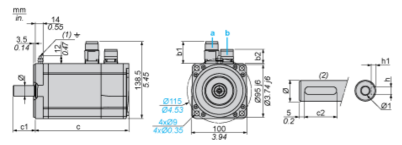
|--|

Hoja de datos del producto BSH1002T21F2A

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)

Dimensiones en mm

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	205	236	40	30	6 N9	3,5 ^{+0,1} ₀	19 k6	M6 × 16

Dimensiones en pulgadas

Conector	Conectores Conectores en ángulo giratorios		c (sin freno)	c (con freno)	c1	c2	h	h1		Ø1 para tornillos	
b1	b2	b1	b2								
1,55	1,00	1,55	1,55	8,07	9,29	1,57	1,18	0,24 N9	0,14 ^{+0,1} ₀	0,75 k6	M6 × 0,63

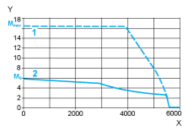
Hoja de datos del producto BSH1002T21F2A

Curvas de rendimiento

Tensión de alimentación monofásica de 230 V

Curvas de par/velocidad

Servomotor con servoaccionamiento LXM32•D30M2



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