Hoja de datos del producto BSH1004P32A2A Características

Servo motor BSH - IEC 100 mm - 9,3 Nm - 1500 rpm -eje c chaveta -sin freno -doble conector acodado orientable -encoder abs MT 128b SinCos -IP65/IP67





Principal

Tillopai	
Nombre abreviado del equipo	BSH
Tipo de producto o componente	Servo motor
Máximo velocidad mecánica	6000 rpm
Parada continua de par de torsión	8 N.M para LXM32,D30N4 en 10 A, 400 V, trifásica 8 N.M para LXM32,D30N4 en 10 A, 480 V, trifásica 9,31 N.M para LXM15MD40N4, 400 V, trifásica 9,31 N.M para LXM15MD40N4, 480 V, trifásica 9,31 N.M para LXM15MD28M3, 230 V, trifásica 9,31 N.M para LXM15MD28N4, 230 V, trifásica 9,31 N.M para LXM15MD28N4, 400 V, trifásica 9,31 N.M para LXM15MD28N4, 480 V, trifásica 9,31 N.M para LXM15MD28N4, 480 V, trifásica 9,31 N.M para LXM15MD40N4, 230 V, trifásica 9,31 N.M para LXM05AD34N4, 380480 V, trifásica 9,31 N.M para LXM05AD42M3X, 200240 V, trifásica 9,31 N.M para LXM05AD57N4, 380480 V, trifásica 9,31 N.M para LXM05BD34N4, 380480 V, trifásica 9,31 N.M para LXM05BD42M3X, 200240 V, trifásica 9,31 N.M para LXM05BD57N4, 380480 V, trifásica 9,31 N.M para LXM05BD57N4, 380480 V, trifásica 9,31 N.M para LXM05CD34N4, 380480 V, trifásica 9,31 N.M para LXM05CD34N4, 380480 V, trifásica 9,31 N.M para LXM05CD42M3X, 200240 V, trifásica
Par de bloqueo de pico	37,9 N.M para LXM32,D30N4 en 10 A, 400 V, trifásica 37,9 N.M para LXM32,D30N4 en 10 A, 480 V, trifásica 25,7 N.M para LXM15MD28M3, 230 V, trifásica 25,7 N.M para LXM15MD28N4, 230 V, trifásica 25,7 N.M para LXM15MD28N4, 400 V, trifásica 25,7 N.M para LXM15MD28N4, 400 V, trifásica 25,7 N.M para LXM15MD40N4, 230 V, trifásica 33,83 N.M para LXM15MD40N4, 230 V, trifásica 33,83 N.M para LXM15MD40N4, 400 V, trifásica 33,83 N.M para LXM15MD40N4, 480 V, trifásica 23,47 N.M para LXM05AD34N4, 380480 V, trifásica 35,7 N.M para LXM05AD42M3X, 200240 V, trifásica 35,7 N.M para LXM05BD42M3X, 200240 V, trifásica 35,7 N.M para LXM05BD57N4, 380480 V, trifásica 35,7 N.M para LXM05CD34N4, 380480 V, trifásica 35,7 N.M para LXM05CD42M3X, 200240 V, trifásica

Potencia salida nominal	2600 W para LXM32,D30N4 en 10 A, 480 V,
	trifásica 2100 W para LXM32,D30N4 en 10 A, 400 V,
	trifásica
	1300 W para LXM05AD42M3X, 200240 V, trifásica
	1300 W para LXM05BD42M3X, 200240 V,
	trifásica
	1300 W para LXM05CD42M3X, 200240 V, trifásica
	1300 W para LXM15MD28M3, 230 V, trifásica
	1300 W para LXM15MD28N4, 230 V, trifásica
	1300 W para LXM15MD40N4, 230 V, trifásica 2200 W para LXM05AD34N4, 380480 V, trifásica
	2200 W para LXM05AD54N4, 380480 V, trifásica
	2200 W para LXM05BD34N4, 380480 V, trifásica
	2200 W para LXM05BD57N4, 380480 V, trifásica 2200 W para LXM05CD34N4, 380480 V, trifásica
	2200 W para LXM05CD54N4, 380480 V, trifásica
	2200 W para LXM15MD28N4, 400 V, trifásica
	2300 W para LXM15MD40N4, 400 V, trifásica 2400 W para LXM15MD40N4, 480 V, trifásica
	2700 W para LXM15MD28N4, 480 V, trifásica
Par nominal	8,3 N.M para LXM32,D30N4 en 10 A, 400 V,
	trifásica
	8,3 N.M para LXM32,D30N4 en 10 A, 480 V, trifásica
	6,5 N.M para LXM15MD28N4, 480 V, trifásica
	6,69 N.M para LXM15MD40N4, 480 V, trifásica
	7 N.M para LXM15MD28N4, 400 V, trifásica 7,1 N.M para LXM05AD34N4, 380480 V, trifásica
	7,1 N.M para LXM05AD57N4, 380480 V, trifásica
	7,1 N.M para LXM05BD34N4, 380480 V, trifásica
	7,1 N.M para LXM05BD57N4, 380480 V, trifásica 7,1 N.M para LXM05CD34N4, 380480 V, trifásica
	7,1 N.M para LXM05CD57N4, 380480 V, trifásica
	7,17 N.M para LXM15MD40N4, 400 V, trifásica
	8,18 N.M para LXM15MD40N4, 230 V, trifásica 8,22 N.M para LXM05AD42M3X, 200240 V,
	trifásica
	8,22 N.M para LXM05BD42M3X, 200240 V,
	trifásica 8,22 N.M para LXM05CD42M3X, 200240 V,
	trifásica
	8,22 N.M para LXM15LD28M3, 230 V, trifásica 8,22 N.m para LXM15MD28N4, 230 V, trifásica
Velocidad nominal	2500 rpm para LXM32,D30N4 en 10 A, 400 V,
	trifásica
	3000 rpm para LXM32,D30N4 en 10 A, 480 V, trifásica
	1500 rpm para LXM05AD42M3X, 200240 V,
	trifásica 1500 rpm para LXM05BD42M3X, 200240 V,
	trifásica
	1500 rpm para LXM05CD42M3X, 200240 V,
	trifásica 3000 rpm para LXM05AD34N4, 380480 V,
	trifásica
	3000 rpm para LXM05BD34N4, 380480 V,
	trifásica 3000 rpm para LXM05CD34N4, 380480 V,
	trifásica
	1500 rpm para LXM15MD28M3, 230 V, trifásica
	1500 rpm para LXM15MD28N4, 230 V, trifásica 1500 rpm para LXM15MD40N4, 230 V, trifásica
	3000 rpm para LXM05AD57N4, 380480 V,
	trifásica
	3000 rpm para LXM05BD57N4, 380480 V, trifásica
	3000 rpm para LXM05CD57N4, 380480 V,
	trifásica
	3000 rpm para LXM15MD28N4, 400 V, trifásica 3000 rpm para LXM15MD40N4, 400 V, trifásica
	3000 rpm para LXM15MD28N4, 400 V, trifásica 3000 rpm para LXM15MD40N4, 400 V, trifásica 3500 rpm para LXM15MD40N4, 480 V, trifásica 4000 rpm para LXM15MD28N4, 480 V, trifásica

Compatibilidad del producto	LXM05AD42M3X en 200240 V trifásica LXM05BD42M3X en 200240 V trifásica LXM05CD42M3X en 200240 V trifásica LXM05AD34N4 en 380480 V trifásica LXM05BD34N4 en 380480 V trifásica LXM05CD34N4 en 380480 V trifásica LXM15MD28N4 en 400 V trifásica LXM15MD28N4 en 480 V trifásica LXM15MD40N4 en 480 V trifásica LXM15MD40N4 en 480 V trifásica LXM32,D30N4 en 480 V trifásica LXM32,D30N4 en 480 V trifásica LXM05AD57N4 en 380480 V trifásica LXM05CD57N4 en 380480 V trifásica LXM05CD57N4 en 380480 V trifásica LXM15MD28M3 en 230 V trifásica LXM15MD28N4 en 230 V trifásica
Extremo de eje	Manipulado
Grado de protección IP	IP65 estándar IP67 con Kit IP67
Resolución respuesta velocidad	131072 puntos/vuelta x 4096 vueltas
Freno de retención	Sin
Soporte de montaje	Reborde estándar internacional
Conexión eléctrica	Conectores de ángulo derecho rotatorios

Complementario

Complementario	
Compatibilidad de gama	Lexium 05 Lexium 15 Lexium 32
Supply voltage max	480 V
Número de fases de la red	Trifásica
Continuous stall current ((*))	6,2 A
Maximum continuous power	3,64 W
Irms de corriente máx,	34,8 A para LXM15LD28M3 34,8 A para LXM15MD28N4 34,8 A para LXM15MD40N4 32,3 A para LXM05AD42M3X 32,3 A para LXM05AD34N4 32,3 A para LXM05AD57N4 32,3 A para LXM05BD42M3X 32,3 A para LXM05BD34N4 32,3 A para LXM05BD57N4 32,3 A para LXM05BD57N4 32,3 A para LXM05CD42M3X 32,3 A para LXM05CD42M3X 32,3 A para LXM05CD42M3X 32,3 A para LXM05CD34N4 32,3 A para LXM05CD34N4 32,3 A para LXM05CD57N4 30 A para LXM05CD57N4
Corriente permanente máx.	32,3 A
Frecuencia de conmutación	8 kHz
Segundo eje	Sin extremo de segundo eje
Diámetro del eje	24 mm
Longitud de eje	50 mm
Señal entrada	40 mm
Tipo de respuesta	SinCos Hiperface multivolta
Tamaño brida motor	100 mm
Número de pilas de motor	4
Constante de par	1,62 N.m/A en 120 °C
Constante de regulación por fcem	103 V/krpm en 120 °C
Número de polos de motor	8
Inercia del rotor	4,22 kg.cm ²
Resistencia del estator	1,81 Ohm en 20 °C
Inductancia del estator	11,8 mH en 20 °C
Constante de tiempo eléctrica de estator	6,52 ms en 20 °C

Fuerza radial máxima (Fr)	1070 N en 1000 rpm					
	740 N en 3000 rpm					
	850 N en 2000 rpm					
Fuerza máx, axial Fa	0,2 x Fr					
Tipo de refrigeración	Conven natural					
Longitud	276,5 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	9,5 kg					

Unidades de embalaje

PCE
1
18,3 cm
16,3 cm
49,2 cm
7,5 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

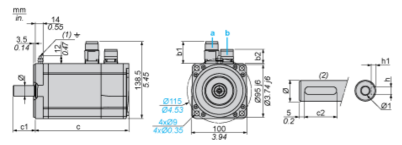
Odrantia contractadi	
Periodo de garantía	18 months

Hoja de datos del producto BSH1004P32A2A

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

Conector	Conectores Conectores en ectos 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	277	308	50	40	8 N9	4 ^{+0,1} ₀	24 k6	M8 × 19

Dimensiones en pulgadas

Conector	Conectores Conectores en ángulo giratorios		c (sin freno)	c (con freno)	с1	c2	h	h1		Ø1 para tornillos	
b1	b2	b1	b2								
1,55	1,00	1,55	1,55	10,90	12,12	1,96	1,57	0,31 N9	0,16 ^{+0,1} ₀	0,94 k6	M8 × 0,75

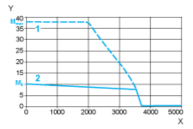
Hoja de datos del producto BSH1004P32A2A

Curvas de rendimiento

Tensión de alimentación trifásica de 400 V

Curvas de par/velocidad

Servomotor con servoaccionamiento LXM32•D30N4

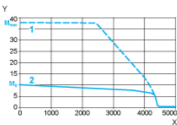


- X Velocidad en rpm
- Y Par en Nm
- 1 Pico de par
- 2 Par continuo

Tensión de alimentación trifásica de 480 V

Curvas de par/velocidad

Servomotor con servoaccionamiento LXM32•D30N4



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