## BSH0401P37A2A

Servo motor BSH -IEC 040 mm -0,21 Nm -9000 rpm -eje c chaveta -sin freno -doble conector acodado orientable - encoder abs MT 16b SinCos -IP65/IP65





# Principal Nombre abreviado del equipo Tipo de producto o componente Servo motor

Máximo velocidad

mecánica

Parada continua de par	0,21 N.M p	ara LXM32,U60N4 er	1,5 A, 480 V,
de torsión	trifásica		
	0,21 N.M p	ara LXM32,U60N4 er	1,5 A, 400 V,
	trifásica		
	0 0 4 1 1		

10000 rpm

0,21 N.m para LXM32,U45M2 en 1,5 A, 230 V, 1 fase

0,8 N.M para LXM32,U60N4 en 1,5 A, 480 V,

Par de bloqueo de pico 0,8 N.M para LXM32,U60N4 en 1,5 A, 480 V, trifásica 0,8 N.M para LXM32,U60N4 en 1,5 A, 400 V, trifásica

0,8 N.m para LXM32,U45M2 en 1,5 A, 230 V, 1 fase

Potencia salida nominal
166 W para LXM32,U60N4 en 1,5 A, 480 V, trifásica
166 W para LXM32,U60N4 en 1,5 A, 400 V, trifásica
77 W para LXM32,U45M2 en 1,5 A, 230 V, 1 fase

Par nominal 0,176 N.M para LXM32,U60N4 en 1,5 A, 480 V, trifásica 0,176 N.M para LXM32,U60N4 en 1,5 A, 400 V, trifásica 0,184 N.m para LXM32,U45M2 en 1,5 A, 230 V, 1

Velocidad nominal 9000 rpm para LXM32,U60N4 en 1,5 A, 480 V, trifásica 9000 rpm para LXM32,U60N4 en 1,5 A, 400 V,

trifásica 4000 rpm para LXM32,U45M2 en 1,5 A, 230 V, 1 fase

Extremo de eje Manipulado

Grado de protección IP IP65 estándar

Resolución respuesta velocidad

Freno de retención Sin

Soporte de montaje Reborde estándar internacional

Conexión eléctrica Conectores de ángulo derecho rotatorios

## Complementario

Compatibilidad de gama	Lexium 32	
Supply voltage max	400 V	
Número de fases de la red	Trifásica	
Continuous stall current ((*))	1,12 A	
Maximum continuous power	220 W	
Irms de corriente máx,	4,7 A para LXM32,U60N4 en 480 V 4,7 A para LXM32,U60N4 en 400 V 4,7 A para LXM32,U45M2 en 230 V	
Corriente permanente máx.	1,12 A	
Frecuencia de conmutación	ncia de conmutación 8 kHz	

Segundo eje	Sin extremo de segundo eje
Diámetro del eje	8 mm
Longitud de eje	25 mm
Señal entrada	12 mm
Tipo de respuesta	SinCos Hiperface multivolta
Tamaño brida motor	40 mm
Número de pilas de motor	1
Constante de par	0,19 N.m/A en 120 °C
Constante de regulación por fcem	13,6 V/krpm en 20 °C
Número de polos de motor	10
Inercia del rotor	0,0232 kg.cm <sup>2</sup>
Resistencia del estator	17,2 Ohm en 20 °C
Inductancia del estator	14,6 mH en 20 °C
Constante de tiempo eléctrica de estator	0,85 ms en 20 °C
Fuerza máx, axial Fa	0,2 x Fr
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	73,4 mm
Diámetro de base de fijación de centrado	30 mm
Profundidad del collar	2,5 mm
Número de agujeros de montaje	4
Diámetro agujeros de montaje	4,5 mm
Diámetro del círculo de los agujeros de montaje	46 mm
Peso del producto	0,4 kg

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE	
Número de unidades en el paquete 1	1	
Paquete 1 Altura	11,0 cm	
Paquete 1 Ancho	17,0 cm	
Paquete 1 Longitud	24,0 cm	
Paquete 1 Peso	627,0 g	

## 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	<b>₫</b> 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	

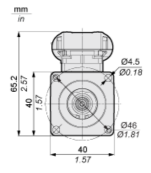
## Hoja de datos del producto BSH0401P37A2A

## Esquemas de dimensiones

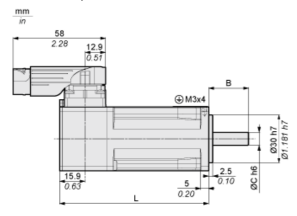
## Dimensiones de los servomotores

## Para servomotor sin freno

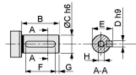
## Vista frontal



#### Vista lateral izquierda



#### DIN 6885 A



	Dimensiones en mm	Dimensiones en pulgadas
L	73,4	2,89
В	25	0,98
С	8	0,31
D	3	0,12
E	9,2	0,36
F	12	0,47
G	4	0,16
Н	DIN 332 DS M3 × 9	
А	DIN 6885-A3 × 3 × 12	