Servo motor BMH -IEC 040 mm -0,21 Nm -9000 rpm -eje liso -con freno -doble conector acodado orientable - encoder abs ST 16b SinCos -IP65/IP65





Principal

· ····oipai	
Nombre abreviado del equipo	BSH
Tipo de producto o componente	Servo motor
Máximo velocidad mecánica	10000 rpm
Parada continua de par de torsión	0,21 N.M para LXM32,U60N4 en 1,5 A, 480 V, trifásica 0,21 N.M para LXM32,U60N4 en 1,5 A, 400 V, trifásica 0,21 N.m para LXM32,U45M2 en 1,5 A, 230 V, 1 fase
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 fase
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	Eje suave
Grado de protección IP	IP50 estándar
Resolución respuesta velocidad	32768 points/turn ((*))
Freno de retención	Donde
Soporte de montaje	Reborde estándar internacional
Conexión eléctrica	Conectores de ángulo derecho rotatorios

Complementario

Lexium 32	
400 V	
Trifásica	
1,12 A	
220 W	
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	
1,12 A	
8 kHz	
	400 V Trifásica 1,12 A 220 W 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 1,12 A

Segundo eje	Sin extremo de segundo eje
Diámetro del eje	8 mm
Longitud de eje	25 mm
Tipo de respuesta	SinCos Hiperface monovolta
EN LA PLANCHA	0,4 N.m freno de retención
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	0,04 kg.cm²
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
Potencia de sujeción de freno	5,8 W
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	99,4 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	0,6 kg

Unidades de embalaje

PCE
1
11,0 cm
17,0 cm
24,0 cm
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	₫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	

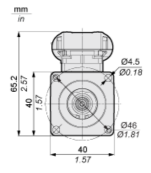
Hoja de datos del producto BSH0401P06F2A

Esquemas de dimensiones

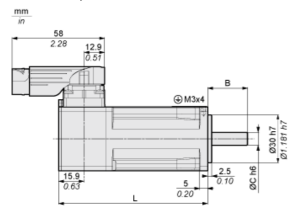
Dimensiones de los servomotores

Para servomotor con freno

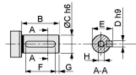
Vista frontal



Vista lateral izquierda



DIN 6885 A



	Dimensiones en mm	Dimensiones en pulgadas
L	99,4	3,91
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	
A	DIN 6885-A3 × 3 × 12	