Servo motor BMH - IEC 070 mm - 1,2 Nm -8000 rpm -eje liso -sin freno -doble conector acodado orientable -encoder abs ST 16b SinCos -IP54





#### Principal

1 Illioipai	
Nombre abreviado del equipo	ВМН
Tipo de producto o componente	Servo motor
Máximo velocidad mecánica	8000 rpm
Parada continua de par de torsión	1,2 N.M para LXM32,U60N4 en 1,5 A, 400 V, trifásica 1,2 N.M para LXM32,U60N4 en 1,5 A, 480 V, trifásica 1,4 N.M para LXM32,D12N4 en 3 A, 400 V, trifásica 1,4 N.m para LXM32,D12N4 en 3 A, 480 V, trifásica
Par de bloqueo de pico	4,2 N.M para LXM32,U60N4 en 1,5 A, 400 V, trifásica 4,2 N.M para LXM32,U60N4 en 1,5 A, 480 V, trifásica 4,2 N.M para LXM32,D12N4 en 3 A, 400 V, trifásica 4,2 N.m para LXM32,D12N4 en 3 A, 480 V, trifásica
Potencia salida nominal	350 W para LXM32,U60N4 en 1,5 A, 400 V, trifásica 350 W para LXM32,U60N4 en 1,5 A, 480 V, trifásica 700 W para LXM32,D12N4 en 3 A, 400 V, trifásica 700 W para LXM32,D12N4 en 3 A, 480 V, trifásica
Par nominal	1,1 N.M para LXM32,U60N4 en 1,5 A, 400 V, trifásica 1,1 N.M para LXM32,U60N4 en 1,5 A, 480 V, trifásica 1,3 N.M para LXM32,D12N4 en 3 A, 400 V, trifásica 1,3 N.m para LXM32,D12N4 en 3 A, 480 V, trifásica
Velocidad nominal	3000 rpm para LXM32,U60N4 en 1,5 A, 400 V, trifásica 3000 rpm para LXM32,U60N4 en 1,5 A, 480 V, trifásica 5000 rpm para LXM32,D12N4 en 3 A, 400 V, trifásica 5000 rpm para LXM32,D12N4 en 3 A, 480 V, trifásica
Compatibilidad del producto	LXM32,U60N4 en 4000,480 V trifásica LXM32,D12N4 en 4000,480 V trifásica
Extremo de eje	Eje suave
Grado de protección IP	IP54 estándar
Resolución respuesta velocidad	32768 points/turn ((*))
Freno de retención	Sin
Soporte de montaje	Reborde estándar internacional
Conexión eléctrica	Conectores de ángulo derecho rotatorios

#### Complementario

Compatibilidad de gama	Lexium 32	
Compatibilidad de gama	Lexium 32	
[Us] Tensión nominal de suministro	480 V	
Número de fases de la red	Trifásica	
Continuous stall current ((*))	1,78 A	
Potencia continua	1,05 W	

Irms de corriente máx,	6 A para LXM32,U60N4 6 A para LXM32,D12N4						
Corriente permanente máx.	5,97 A						
Segundo eje	Sin extremo de segundo eje						
Diámetro del eje	11 mm						
Longitud de eje	23 mm						
Tipo de respuesta	SinCos Hiperface monovolta						
Tamaño brida motor	70 mm						
Número de pilas de motor	1						
Constante de par	0,79 N.m/A en 120 °C						
Constante de regulación por fcem	50,72 V/krpm en 120 °C						
Número de polos de motor	10						
Inercia del rotor	0,59 kg.cm²						
Resistencia del estator	8,3 Ohm en 20 °C						
Inductancia del estator	23,4 mH en 20 °C						
Constante de tiempo eléctrica de estator	2,8 ms en 20 °C						
Fuerza radial máxima (Fr)	660 N en 1000 rpm 520 N en 2000 rpm 460 N en 3000 rpm 410 N en 4000 rpm 380 N en 5000 rpm 360 N en 6000 rpm						
Fuerza máx, axial Fa	0,2 x Fr						
Tipo de refrigeración	Conven natural						
Longitud	122 mm						
Diámetro de base de fijación de centrado	60 mm						
Profundidad del collar	2,5 mm						
Número de agujeros de montaje	4						
Diámetro agujeros de montaje	5,5 mm						
Diámetro del círculo de los agujeros de montaje	82 mm						
Peso del producto	1,6 kg						

#### Unidades de embalaje

ornadado do ornadajo	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	11,000 cm
Paquete 1 Ancho	19,000 cm
Paquete 1 Longitud	40,000 cm
Paquete 1 Peso	2,210 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	24
Paquete 2 Altura	75,000 cm
Paquete 2 Ancho	60,000 cm
Paquete 2 Longitud	80,000 cm
Paquete 2 Peso	61,540 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	<b>€</b> Sí				
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto				
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas				

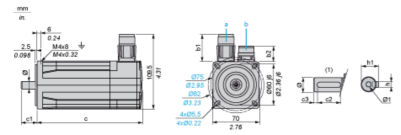
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Sin PVC	Sí
Garantía contractual	
Periodo de garantía	18 months

# Hoja de datos del producto BMH0701P06A2A

### Esquemas de dimensiones

#### Dimensiones de los servomotores

#### Ejemplo con conectores rectos



- a: Alimentación para freno de servomotor
- b: Alimentación para codificador de servomotor
- (1) Extremo de eje, ranura con chaveta (opcional)

#### Dimensiones en mm

Conector		Conectores en ángulo giratorios				c (sin freno)	c (con freno)	c1	c2	сЗ	h	h1	Ø	Ø1 para tornillos
b1	b2	b1	b2											
39,5	25,5	39,5	39,5	122	161	23	18	2,5	4 h9	12,5 <sup>+0</sup> <sub>-0,13</sub>	11 k6	M4 × 14		

#### Dimensiones en pulgadas

Conector	nectores Conectores en ángulo giratorios		c (sin freno)	c (con freno)	c1	c2	с3	h	h1	Ø	Ø1 para tornillos	
b1	b2	b1	b2									
1,55	1	1,55	1,55	4,80	6,33	0,90	0,70	0,09	0,16 h9	0,49 <sup>+0</sup> -0,0051	0,43 k6	M4 × 0,55

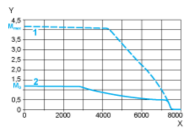
## Hoja de datos del producto BMH0701P06A2A

### Curvas de rendimiento

#### Tensión de alimentación trifásica de 400 V

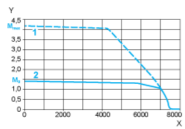
#### Curvas de par/velocidad

Servomotor con servoaccionamiento LXM32•U60N4



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

Servomotor con servoaccionamiento LXM32•D12N4

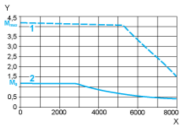


- X Velocidad en rpm
- Y Par en Nm
- 1 Pico de par
- 2 Par continuo

#### Tensión de alimentación trifásica de 480 V

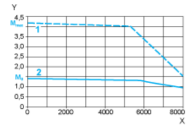
#### Curvas de par/velocidad

Servomotor con servoaccionamiento LXM32•U60N4



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

#### Servomotor con servoaccionamiento LXM32•D12N4



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