Servo motor BMH -IEC 070 mm -1,2 Nm -8000 rpm -eje c chaveta -con freno -doble conector acodado orientable - encoder abs ST 16b SinCos -IP65/IP65





Principal

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	Manipulado
Grado de protección IP	IP65 estándar IP67 con Kit IP67
Resolución respuesta velocidad	32768 points/turn ((*))
Freno de retención	Donde
Soporte de montaje	Reborde estándar internacional
Conexión eléctrica	Conectores de ángulo derecho rotatorios

Complementario

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					
Señal entrada	18 mm					
Tipo de respuesta	SinCos Hiperface monovolta					
EN LA PLANCHA	3 N.m freno de retención					
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	0,7 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					
Potencia de sujeción de freno	7 W					
Tipo de refrigeración	Conven natural					
Longitud	161 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	2,6 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	20,0 cm	
Paquete 1 Longitud	40,0 cm	
Paquete 1 Peso	2,8 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					

Periodo de garantía

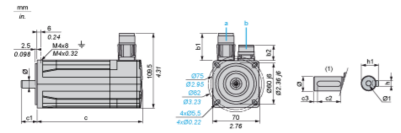
18 months

Hoja de datos del producto BMH0701P36F2A

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 conectores en conectores angulo 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 ⁺⁰ _{-0,13}	11 k6	M4 × 14

Dimensiones en pulgadas

Conector	Conectores rectos Conectores en ángulo giratorios		c (sin freno)	c (con freno)	c1	c2	с3	h	h1		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 ⁺⁰ -0,0051	0,43 k6	M4 × 0,55

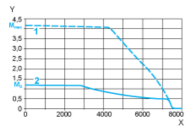
Hoja de datos del producto BMH0701P36F2A

Curvas de rendimiento

Tensión de alimentación trifásica de 400 V

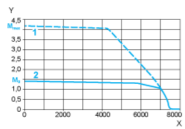
Curvas de par/velocidad

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

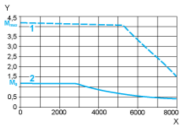


- X Velocidad en rpm
- Y Par en Nm
- 1 Pico de par
- 2 Par continuo

Tensión de alimentación trifásica de 480 V

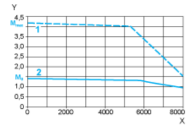
Curvas de par/velocidad

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