Servo motor BMH - IEC 070 mm - 2,5 Nm -8000 rpm -eje liso -sin freno -doble conector acodado orientable -encoder abs MT 128b SinCos -IP54





Principal

Nombre abreviado del equipo	ВМН
Tipo de producto o componente	Servo motor
Máximo velocidad mecánica	8000 rpm
Parada continua de par de torsión	2,5 N.M para LXM32,D30M2 en 10 A, 115 V, 1 fase 2,5 N.m para LXM32,D18M2 en 6 A, 230 V, 1 fase
Par de bloqueo de pico	6,4 N.M para LXM32,D30M2 en 10 A, 115 V, 1 fase 7,4 N.m para LXM32,D18M2 en 6 A, 230 V, 1 fase
Potencia salida nominal	600 W para LXM32,D30M2 en 10 A, 115 V, 1 fase 900 W para LXM32,D18M2 en 6 A, 230 V, 1 fase
Par nominal	2,3 N.M para LXM32,D30M2 en 10 A, 115 V, 1 fase 2,1 N.m para LXM32,D18M2 en 6 A, 230 V, 1 fase
Velocidad nominal	2500 rpm para LXM32,D30M2 en 10 A, 115 V, 1 fase 4000 rpm para LXM32,D18M2 en 6 A, 230 V, 1 fase
Compatibilidad del producto	LXM32,D30M2 en 115 V 1 fase LXM32,D18M2 en 230 V 1 fase
Extremo de eje	Eje suave
Grado de protección IP	IP54 estándar
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

Lexium 32 240 V Trifásica 5,38 A 1,51 W
Trifásica 5,38 A
5,38 A
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1,51 W
15 A para LXM32,D30M2 17,5 A para LXM32,D18M2
17,71 A
Sin extremo de segundo eje
11 mm
23 mm
SinCos Hiperface multivolta
70 mm
2
0,46 N.m/A en 120 °C
29,6 V/krpm en 120 °C
10
1,13 kg.cm²
1,15 Ohm en 20 °C

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser una sustituo de 4, no se va a usar para determinar la fábilidad de estos productos para aplicaciones es especificas de Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completarmente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicaciones les responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completarmente y testear los productos en relación con la aplicación IX Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Inductancia del estator	3,6 mH en 20 °C
Constante de tiempo eléctrica de estator	3,1 ms en 20 °C
Fuerza radial máxima (Fr)	710 N en 1000 rpm 560 N en 2000 rpm 490 N en 3000 rpm 450 N en 4000 rpm 410 N en 5000 rpm 390 N en 6000 rpm
Fuerza máx, axial Fa	0,2 x Fr
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	154 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	2,3 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	2,0 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

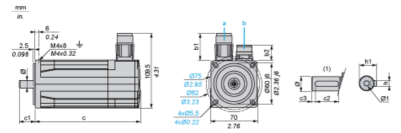
Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

Hoja de datos del producto BMH0702T02A2A

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 del eje, ranura con chaveta (opcional)

Dimensiones en mm

Conector		Conectores en ángulo giratorios				c (sin freno)	c (con freno)	c1	c2	с3	h	h1	Ø	Ø1 para tornillos
b1	b2	b1	b2											
39,5	25,5	39,5	39,5	154	193	23	18	2,5	4 h9	12,5 ⁺⁰ _{-0,13}	11 k6	M4 × 14		

Dimensiones en pulgadas

Conector	ores	Conectores en ángulo giratorios		c (sin c (con freno)		c1	c2	c3	h	h1		Ø1 para tornillos
b1	b2	b1	b2									
1,55	1	1,55	1,55	6,06	7,59	0,90	0,70	0,09	0,16 h9	0,49 ⁺⁰ -0,0051	0,43 k6	M4 × 0,55

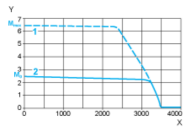
Hoja de datos del producto BMH0702T02A2A

Curvas de rendimiento

Tensión de alimentación monofásica de 115 V

Curvas de par/velocidad

Servomotor con servoaccionamiento LXM32•D30M2

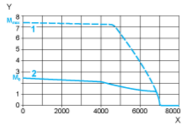


- X Velocidad en rpm
- Y Par en Nm
- 1 Pico de par
- 2 Par continuo

Tensión de alimentación monofásica de 230 V

Curvas de par/velocidad

Servomotor con servoaccionamiento LXM32•D18M2



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