Servo motor BMH -IEC 100 mm -8,4 Nm -6000 rpm -eje liso -sin freno -doble conector recto encoder abs MT 128b SinCos -IP65/IP65





Principal

Nombre abreviado del equipo	ВМН
Tipo de producto o componente	Servo motor
Máximo velocidad mecánica	6000 rpm
Parada continua de par de torsión	8,4 N.M para LXM32,D30N4 en 10 A, 400 V, trifásica 8,4 N.m para LXM32,D30N4 en 10 A, 480 V, trifásica
Par de bloqueo de pico	25,1 N.M para LXM32,D30N4 en 10 A, 400 V, trifásica 25,1 N.m para LXM32,D30N4 en 10 A, 480 V, trifásica
Potencia salida nominal	2700 W para LXM32,D30N4 en 10 A, 400 V, trifásica 2700 W para LXM32,D30N4 en 10 A, 480 V, trifásica
Par nominal	6,2 N.M para LXM32,D30N4 en 10 A, 400 V, trifásica 6,2 N.m para LXM32,D30N4 en 10 A, 480 V, trifásica
Velocidad nominal	4000 rpm para LXM32,D30N4 en 10 A, 400 V, trifásica 4000 rpm para LXM32,D30N4 en 10 A, 480 V, trifásica
Compatibilidad del producto	LXM32,D30N4 en 4000,480 V trifásica
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 rectos

Complementario

Compatibilidad de gama	Lexium 32		
[Us] Tensión nominal de suministro	480 V		
Número de fases de la red	Trifásica		
Continuous stall current ((*))	7,69 A		
Potencia continua	3,3 W		
Irms de corriente máx,	29,1 A para LXM32,D30N4		
Corriente permanente máx.	29,1 A		
Segundo eje	Sin extremo de segundo eje		
Diámetro del eje	19 mm		
Longitud de eje	40 mm		
Tipo de respuesta	SinCos Hiperface multivolta		
Tamaño brida motor	100 mm		
Número de pilas de motor	3		
Constante de par	1 N.m/A en 120 °C		
Constante de regulación por fcem 63,5 V/krpm en 120 °C			

Número de polos de motor	10	
Inercia del rotor	9,37 kg.cm²	
Resistencia del estator	0,63 Ohm en 20 °C	
Inductancia del estator	4 mH en 20 °C	
Constante de tiempo eléctrica de estator	6,3 ms en 20 °C	
Fuerza radial máxima (Fr)	1050 N en 1000 rpm 830 N en 2000 rpm 730 N en 3000 rpm 660 N en 4000 rpm 610 N en 5000 rpm	
Fuerza máx, axial Fa	0,2 x Fr	
Tipo de refrigeración	Conven natural	
Longitud	192,6 mm	
Diámetro de base de fijación de centrado	95 mm	
Profundidad del collar	3,5 mm	
Número de agujeros de montaje	4	
Diámetro agujeros de montaje	_	
Diametro agujeros de montaje	9 mm	
Diámetro del círculo de los agujeros de montaje	9 mm 115 mm	

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	19,500 cm
Paquete 1 Ancho	22,000 cm
Paquete 1 Longitud	39,500 cm
Paquete 1 Peso	7,520 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	2
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	40 cm
Paquete 2 Longitud	60 cm
Paquete 2 Peso	15,690 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	8
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	60,000 cm
Paquete 3 Peso	70,760 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

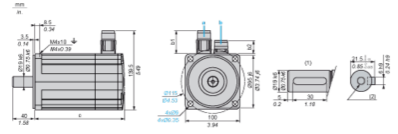
Dorindo do garantía	10 months	
renodo de garanda	10 HOHUIS	

Hoja de datos del producto BMH1003P02A1A

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)
- (2) Para tornillo M6 × 21 mm/M6 × 0,83 in

Dimensiones en mm

Conectores rectos		Conectores en ángulo giratorios		c (sin freno)	c (con freno)
b1	b2	b1	b2		
39,5	25,5	39,5	39,5	192	234

Dimensiones en pulgadas

Conectores rectos		Conectores en ángulo giratorios		c (sin freno)	c (con freno)
b1	b2	b1	b2		
1,55	1,00	1,55	1,55	7,55	9,21

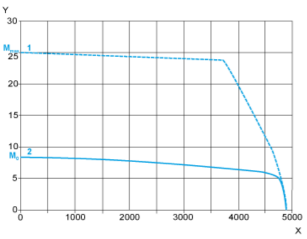
Hoja de datos del producto BMH1003P02A1A

Curvas de rendimiento

Tensión de alimentación trifásica de 400 V

Curvas de par/velocidad

Servomotor con servoaccionamiento LXM32•D30N4

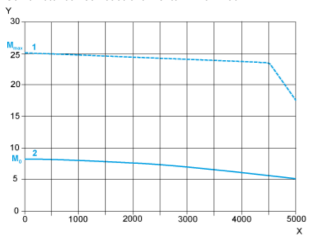


- X Y Velocidad en rpm
- Par en Nm
- Pico de par
- Par continuo

Tensión de alimentación trifásica de 480 V

Curvas de par/velocidad

Servomotor con servoaccionamiento LXM32•D30N4



- Velocidad en rpm
- Par en Nm
- Pico de par
- Par continuo