BMH1003P22F1A

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





Principal Nombre abreviado del equipo

Tipo de producto o Servo motor componente

ВМН

6000 rpm

trifásica

trifásica

trifásica

Eje suave

IP65 estándar IP67 con Kit IP67

8,4 N.M para LXM32,D30N4 en 10 A, 400 V,

25,1 N.M para LXM32,D30N4 en 10 A, 400 V, 25,1 N.m para LXM32,D30N4 en 10 A, 480 V,

2700 W para LXM32,D30N4 en 10 A, 400 V,

8,4 N.m para LXM32,D30N4 en 10 A, 480 V, trifásica

2700 W para LXM32,D30N4 en 10 A, 480 V, trifásica 6,2 N.M para LXM32,D30N4 en 10 A, 400 V,

6,2 N.m para LXM32,D30N4 en 10 A, 480 V, trifásica

4000 rpm para LXM32,D30N4 en 10 A, 400 V,

4000 rpm para LXM32,D30N4 en 10 A, 480 V,

LXM32,D30N4 en 400..0,480 V trifásica

131072 puntos/vuelta x 4096 vueltas

Máximo velocidad mecánica

Parada continua de par de torsión

Par de bloqueo de pico

Potencia salida nominal

Par nominal

Velocidad nominal

Compatibilidad del producto

Extremo de eje Grado de protección IP

Resolución respuesta

velocidad

Freno de retención Soporte de montaje

Conexión eléctrica

Reborde estándar internacional 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	
EN LA PLANCHA	9 N.m freno de retención	
Tamaño brida motor	100 mm	
Número de pilas de motor	3	
Constante de par	1 N.m/A en 120 °C	

los productos incluidos y sus prestaciones estos productos para aplicaciones e y testear los productos en relación e información contenida en el presen nicas de l ilidad de e evaluar y idoneidad y la fiab a y completamente, nerales y/o c erminar la id adecuada y La informaciór Esta documen Es responsabi Ni Schneider E

ciones específicas de usuario. Ilación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. presente documento.

Constante de regulación por fcem	63,5 V/krpm en 120 °C
Número de polos de motor	10
Inercia del rotor	10,3 kg.cm ²
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
Potencia de sujeción de freno	18 W
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	234,3 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	9 mm
Diámetro del círculo de los agujeros de montaje	115 mm
Peso del producto	8,15 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	22,0 cm
Paquete 1 Ancho	20,0 cm
Paquete 1 Longitud	40,0 cm
Paquete 1 Peso	8,45 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 U		
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

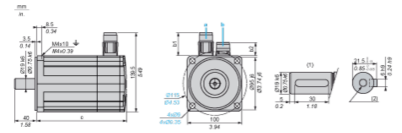
Periodo de garantía	18 months

Hoja de datos del producto BMH1003P22F1A

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

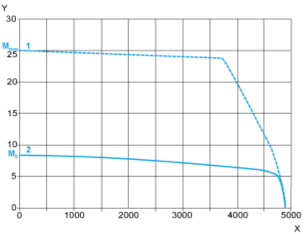
Hoja de datos del producto BMH1003P22F1A

Curvas de rendimiento

Tensión de alimentación trifásica de 400 V

Curvas de par/velocidad

Servomotor con servoaccionamiento LXM32•D30N4

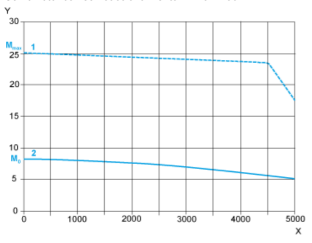


- X Y Velocidad en rpm
- Par en Nm
- Pico de par
- Par continuo

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