Servo motor BMH -IEC 100 mm -8,4 Nm -6000 rpm -eje liso -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	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	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 ((*))	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 monovolta	
EN LA PLANCHA	9 N.m freno de retención	
Tamaño brida motor	100 mm	
Número de pilas de motor	3	

18-jul-2024

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	10,3 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
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	19,500 cm
Paquete 1 Ancho	22,000 cm
Paquete 1 Longitud	40,000 cm
Paquete 1 Peso	8,624 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	2
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	40,000 cm
Paquete 2 Longitud	60,000 cm
Paquete 2 Peso	17,898 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	60,000 cm
Paquete 3 Longitud	80,000 cm
Paquete 3 Peso	79,592 kg

Sostenibilidad de la oferta

Producto Green Premium			
☑ Declaración De REACh			
Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)			
Sí			
☑ Declaración RoHS China			
₫Sí			
Perfil Ambiental Del Producto			
No se necesitan operaciones de reciclaje específicas			
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.			
Sí			

Periodo de garantía

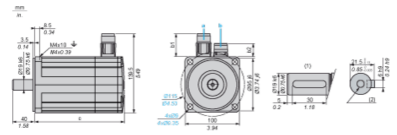
18 months

Hoja de datos del producto BMH1003P26F2A

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

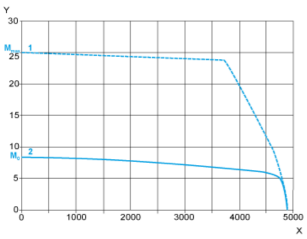
Hoja de datos del producto BMH1003P26F2A

Curvas de rendimiento

Tensión de alimentación trifásica de 400 V

Curvas de par/velocidad

Servomotor con servoaccionamiento LXM32•D30N4

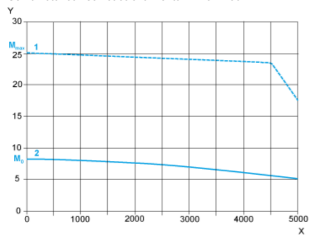


- X Velocidad en rpm
- Y Par en Nm
- 1 Pico de par
- 2 Par continuo

Tensión de alimentación trifásica de 480 V

Curvas de par/velocidad

Servomotor con servoaccionamiento LXM32•D30N4



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