servo motor BMH, Lexium 32, 100Nm, 3000rpm, keyed shaft, with brake, IP65, IP67, 128bit encoder





Principal

Nombre abreviado del equipo	ВМН
Tipo de producto o componente	Servo motor
Máximo velocidad mecánica	3000 rpm
Parada continua de par de torsión	100 N.M para LXM32MC10N5 en 40 A, 400 V, trifásica 100 N.m para LXM32MC10N5 en 40 A, 480 V, trifásica
Par de bloqueo de pico	230 N.M para LXM32MC10N5 en 40 A, 400 V, trifásica 230 N.m para LXM32MC10N5 en 40 A, 480 V, trifásica
Potencia salida nominal	16000 W para LXM32MC10N5 en 40 A, 400 V, trifásica 16000 W para LXM32MC10N5 en 40 A, 480 V, trifásica
Par nominal	76,4 N.M para LXM32MC10N5 en 40 A, 400 V, trifásica 76,4 N.m para LXM32MC10N5 en 40 A, 480 V, trifásica
Velocidad nominal	2000 rpm para LXM32MC10N5 en 40 A, 400 V, trifásica 2000 rpm para LXM32MC10N5 en 40 A, 480 V, trifásica
Extremo de eje	Eje suave
Grado de protección IP	IP65 estándar IP20 com módulo ventilador
Resolución respuesta velocidad	131072 puntos/vuelta
Freno de retención	Donde
Soporte de montaje	Reborde estándar internacional
Conexión eléctrica	Conectores de ángulo derecho rotatorios

Complementario

Lexium 32
480 V
Trifásica
40 A
100 A para LXM32MC10N5 100 A
100 A
Sin extremo de segundo eje
38 mm
80 mm
10 mm
SinCos Hiperface monovolta
80 N.m freno de retención
190 mm
4

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonidad y la lafalidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Est esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo.
Ni 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.

Constante de par	2,5 N.m/A en 120 °C
Constante de regulación por fcem	168 V/krpm en 120 °C
Número de polos de motor	10
Inercia del rotor	298,2 kg.cm²
Resistencia del estator	0,16 Ohm en 20 °C
Inductancia del estator	4,74 mH en 20 °C
Constante de tiempo eléctrica de estator	29,6 ms en 20 °C
Fuerza radial máxima (Fr)	3800 N en 1000 rpm 3700 N en 2000 rpm 3600 N en 3000 rpm
Fuerza máx, axial Fa	0,2 x Fr
Potencia de sujeción de freno	40 W
Tipo de refrigeración	Ventilador
Longitud	523 mm
Diámetro de base de fijación de centrado	180 mm
Profundidad del collar	4 mm
Número de agujeros de montaje	4
Diámetro agujeros de montaje	14 mm
Diámetro del círculo de los agujeros de montaje	215 mm
Peso del producto	64,2 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	40 cm
Paquete 1 Ancho	30 cm
Paquete 1 Longitud	79,5 cm
Paquete 1 Peso	62,6 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