Servo motor BMH -IEC 100 mm -8,2 Nm -6000 rpm -eje liso -con freno -doble conector acodado orientable - encoder abs ST 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	8,2 N.m para LXM32,D30M2 en 10 A, 230 V, 1 fase	
Par de bloqueo de pico	22,8 N.m para LXM32,D30M2 en 10 A, 230 V, 1 fase	
Potencia salida nominal	1450 W para LXM32,D30M2 en 10 A, 230 V, 1 fase	
Par nominal	5,6 N.m para LXM32,D30M2 en 10 A, 230 V, 1 fase	
Velocidad nominal	2500 rpm para LXM32,D30M2 en 10 A, 230 V, 1 fase	
Compatibilidad del producto	LXM32,D30M2 en 230 V 1 fase	
Extremo de eje	Eje suave	
Grado de protección IP	IP65 estándar IP67 con Kit IP67	
Resolución respuesta velocidad	131072 puntos/vuelta	
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	240 V
Número de fases de la red	Trifásica
Continuous stall current ((*))	10 A
Potencia continua	2,62 W
Irms de corriente máx,	30 A para LXM32,D30M2
Corriente permanente máx.	33,85 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
Constante de par	0,851 N.m/A en 120 °C
Constante de regulación por fcem	54,8 V/krpm en 120 °C
Número de polos de motor	10
Inercia del rotor	10,3 kg.cm ²
Resistencia del estator	0,47 Ohm en 20 °C
Inductancia del estator	3 mH en 20 °C
Constante de tiempo eléctrica de estator	6,4 ms en 20 °C

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usars para defermima la idonidad y la lifalididad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario.
Est esponsabilidad de los susarios o integradores realizar el antalisis 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.

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 UE)	
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China	
Información sobre exenciones de RoHS	₫si	
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	