servo motor BMH - 10.3 Nm - 4000 rpm keyed shaft - without brake - IP65/IP67





### Principal

Nombre abreviado del equipo	ВМН
Tipo de producto o componente	Servo motor
Máximo velocidad mecánica	4000 rpm
Parada continua de par de torsión	10,3 N.M para LXM32,D30M2 en 10 A, 230 V, 1 fase 10,3 N.M para LXM32,D30N4 en 10 A, 400 V, trifásica 10,3 N.m para LXM32,D30N4 en 10 A, 480 V, trifásica
Par de bloqueo de pico	30,8 N.M para LXM32,D30M2 en 10 A, 230 V, 1 fase 30,8 N.M para LXM32,D30N4 en 10 A, 400 V, trifásica 30,8 N.m para LXM32,D30N4 en 10 A, 480 V, trifásica
Potencia salida nominal	1450 W para LXM32,D30M2 en 10 A, 230 V, 1 fase 2400 W para LXM32,D30N4 en 10 A, 400 V, trifásica 2400 W para LXM32,D30N4 en 10 A, 480 V, trifásica
Par nominal	6,9 N.M para LXM32,D30M2 en 10 A, 230 V, 1 fase 7,7 N.M para LXM32,D30N4 en 10 A, 400 V, trifásica 7,7 N.m para LXM32,D30N4 en 10 A, 480 V, trifásica
Velocidad nominal	2000 rpm para LXM32,D30M2 en 10 A, 230 V, 1 fase 3000 rpm para LXM32,D30N4 en 10 A, 400 V, trifásica 3000 rpm para LXM32,D30N4 en 10 A, 480 V, trifásica
Compatibilidad del producto	LXM32,D30M2 en 230 V 1 fase LXM32,D30N4 en 4000,480 V trifásica
Extremo de eje	Manipulado
Grado de protección IP	IP65 estándar IP67 con Kit IP67
Resolución respuesta velocidad	131072 puntos/vuelta x 4096 vueltas
Freno de retención	Sin
Soporte de montaje	Reborde estándar internacional
Conexión eléctrica	Conectores rectos

#### Complementario

Diámetro del eje	24 mm	
Segundo eje	Sin extremo de segundo eje	
Corriente permanente máx.	29,8 A	
Irms de corriente máx,	29,8 A para LXM32,D30M2 29,8 A para LXM32,D30N4	
Potencia continua	2,85 W	
Continuous stall current ((*))	8,58 A	
Número de fases de la red	Trifásica	
[Us] Tensión nominal de suministro	480 V	
Compatibilidad de gama	Lexium 32	

Longitud de eje	50 mm
Señal entrada	40 mm
Tipo de respuesta	SinCos Hiperface multivolta
Tamaño brida motor	140 mm
Número de pilas de motor	1
Constante de par	1,2 N.m/A en 120 °C
Constante de regulación por fcem	77,4 V/krpm en 120 °C
Número de polos de motor	10
Inercia del rotor	16,46 kg.cm²
Resistencia del estator	0,69 Ohm en 20 °C
Inductancia del estator	6,7 mH en 20 °C
Constante de tiempo eléctrica de estator	9,7 ms en 20 °C
Fuerza radial máxima (Fr)	1930 N en 1000 rpm 1530 N en 2000 rpm 1,340 N en 3000 rpm
Fuerza máx, axial Fa	0,2 x Fr
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	152 mm
Diámetro de base de fijación de centrado	130 mm
Profundidad del collar	3,5 mm
Número de agujeros de montaje	4
Diámetro agujeros de montaje	11 mm
Diámetro del círculo de los agujeros de montaje	165 mm
Peso del producto	8 kg

## Unidades de embalaje

PCE
1
26,0 cm
20,0 cm
60,0 cm
8,3 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	<b>₽</b> 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