Servo motor BMH -IEC 140 mm -24 Nm -4000 rpm -eje liso -con freno -doble conector acodado orientable - encoder abs MT 16b SinCos -IP65/IP65





Principal

Nombre abreviado del equipo	ВМН	
Tipo de producto o componente	Servo motor	
Máximo velocidad mecánica	4000 rpm	
Parada continua de par de torsión	24 N.M para LXM32,D72N4 en 24 A, 400 V, trifásica 24 N.m para LXM32,D72N4 en 24 A, 480 V, trifásica	
Par de bloqueo de pico	71,8 N.M para LXM32,D72N4 en 24 A, 400 V, trifásica 71,8 N.m para LXM32,D72N4 en 24 A, 480 V, trifásica	
Potencia salida nominal	4700 W para LXM32,D72N4 en 24 A, 400 V, trifásica 4700 W para LXM32,D72N4 en 24 A, 480 V, trifásica	
Par nominal	13,92 N.M para LXM32,D72N4 en 24 A, 400 V, trifásica 13,92 N.m para LXM32,D72N4 en 24 A, 480 V, trifásica	
Velocidad nominal	3000 rpm para LXM32,D72N4 en 24 A, 400 V, trifásica 3000 rpm para LXM32,D72N4 en 24 A, 480 V, trifásica	
Compatibilidad del producto	LXM32,D72N4 en 4000,480 V trifásica	
Extremo de eje	Eje suave	
Grado de protección IP	IP54 estándar	
Resolución respuesta velocidad	32768 points/turn x 4096 turns ((*))	
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 ((*))	18 A	
Potencia continua	4,8 W	
Irms de corriente máx,	62,3 A para LXM32,D72N4	
Corriente permanente máx.	62,3 A	
Segundo eje	Sin extremo de segundo eje	
Diámetro del eje	24 mm	
Longitud de eje	50 mm	
Tipo de respuesta	SinCos Hiperface multivolta	
EN LA PLANCHA	23 N.m freno de retención	
Tamaño brida motor	140 mm	
Número de pilas de motor	3	
S		

Constante de par	1,34 N.m/A en 120 °C	
Constante de regulación por fcem	85,9 V/krpm en 120 °C	
Número de polos de motor	10	
Inercia del rotor	50,27 kg.cm²	
Resistencia del estator	0,22 Ohm en 20 °C	
Inductancia del estator	3 mH en 20 °C	
Constante de tiempo eléctrica de estator	13,6 ms en 20 °C	
Fuerza radial máxima (Fr)	2.420 N en 1000 rpm 1.920 N en 2000 rpm 1680 N en 3000 rpm	
Fuerza máx, axial Fa	0,2 x Fr	
Potencia de sujeción de freno	19 W	
Tipo de refrigeración	Conven natural	
Longitud	267 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	18,5 kg	

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	26,0 cm
Paquete 1 Ancho	20,0 cm
Paquete 1 Longitud	60,0 cm
Paquete 1 Peso	18,83 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	

Información Logística

País de Origen	DE	
Pais de Origen	DE	

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months