Servo motor BMH - IEC 140 mm - 24 Nm -4000 rpm -eje liso -con freno -doble conector recto -encoder abs MT 16b SinCos -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	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	IP65 estándar IP67 con Kit IP67
Resolución respuesta velocidad	32768 points/turn x 4096 turns ((*))
Freno de retención	Donde
Soporte de montaje	Reborde estándar internacional
Conexión eléctrica	Conectores rectos

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
Constante de par	1,34 N.m/A en 120 °C

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 idonada y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios 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.

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

PCE
1
20,500 cm
26,500 cm
60,000 cm
19,260 kg
P06
4
75,000 cm
80,000 cm
60,000 cm
85,040 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

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months