Servo motor BMH -IEC 205 mm -62,5 Nm -3800 rpm -eje liso -con freno -doble conector acodado orientable - encoder abs ST 16b SinCos -IP65/IP65





Principal

Nombre abreviado del equipo	ВМН
Tipo de producto o componente	Servo motor
Máximo velocidad mecánica	3800 rpm
Parada continua de par de torsión	62,5 N.M para LXM32,D72N4 en 24 A, 400 V, trifásica 62,5 N.m para LXM32,D72N4 en 24 A, 480 V, trifásica
Par de bloqueo de pico	170 N.M para LXM32,D72N4 en 24 A, 400 V, trifásica 170 N.m para LXM32,D72N4 en 24 A, 480 V, trifásica
Potencia salida nominal	6500 W para LXM32,D72N4 en 24 A, 400 V, trifásica 6500 W para LXM32,D72N4 en 24 A, 480 V, trifásica
Par nominal	41,6 N.M para LXM32,D72N4 en 24 A, 400 V, trifásica 41,6 N.m para LXM32,D72N4 en 24 A, 480 V, trifásica
Velocidad nominal	1500 rpm para LXM32,D72N4 en 24 A, 400 V, trifásica 1500 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 ((*))
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 ((*))	24,2 A
Potencia continua	7,85 W
Irms de corriente máx,	72 A para LXM32,D72N4
Corriente permanente máx.	96,8 A
Segundo eje	Sin extremo de segundo eje
Diámetro del eje	38 mm
Longitud de eje	80 mm
Tipo de respuesta	SinCos Hiperface monovolta
EN LA PLANCHA	80 N.m freno de retención
Tamaño brida motor	205 mm

Número de pilas de motor	2
Constante de par	2,6 N.m/A en 120 °C
Constante de regulación por fcem	161 V/krpm en 120 °C
Número de polos de motor	10
Inercia del rotor	145 kg.cm²
Resistencia del estator	0,3 Ohm en 20 °C
Inductancia del estator	5,6 mH en 20 °C
Constante de tiempo eléctrica de estator	18,7 ms en 20 °C
Fuerza radial máxima (Fr)	4200 N en 1000 rpm 3330 N en 2000 rpm 2910 N en 3000 rpm
Fuerza máx, axial Fa	0,2 x Fr
Potencia de sujeción de freno	40 W
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	454,5 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	48,9 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE	
Número de unidades en el paquete 1	1	
Paquete 1 Altura	36,0 cm	
Paquete 1 Ancho	31,0 cm	
Paquete 1 Longitud	73,0 cm	
Paquete 1 Peso	58,0 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