Hoja de datos del producto MH31401P01A2200 Características

Servo motor MH3 -IEC 140 mm -11,1 Nm -3000 rpm -eje liso -sin freno -doble conector acodado orientable - encoder abs ST 128b SinCos -IP65/IP65





Principal

Compatibilidad de gama	PacDrive 3
Nombre abreviado del equipo	MH3
Tipo de producto o componente	Servo motores CA

Complementario

Complementario	
Máximo velocidad mecánica	4000 rpm
[Us] Tensión nominal de suministro	115 V
Número de fases de la red	Trifásica
Continuous stall current ((*))	8,58 A
Parada continua de par de torsión	10,3 N.m, 115 V, trifásica
Potencia continua	2640 W
Par de bloqueo de pico	39,9 N.m, 115 V, trifásica
Potencia salida nominal	0,98 W, 115 V 1,78 W, 230 V 2,64 W, 400 V 2,64 W, 480 V
Par nominal	9,36 N.M para LXM62 en 7,82 mA, 115 V, 1 fase 8,5 N.M para LXM62 en 7,3 mA, 230 V, 1 fase 7,22 N.M para LXM62 en 6,35 mA, 400 V, 3 fases 7,22 N.M para LXM62 en 6,35 mA, 480 V, 3 fases 9,36 N.M para LXM62DC13C21000 en 7,82 mA, 115 V, 1 fase 8,5 N.M para LXM62DC13C21000 en 7,3 mA, 230 V, 1 fase 7,22 N.M para LXM62DC13C21000 en 6,35 mA, 400 V, 3 fases 7,22 N.m para LXM62DC13C21000 en 6,35 mA, 480 V, 3 fases
Velocidad nominal	1000 rpm para LXM62 en 7,82 mA, 115 V, 1 fase 2000 rpm para LXM62 en 7,3 mA, 230 V, 1 fase 3500 rpm para LXM62 en 6,35 mA, 400 V, 3 fases 3500 rpm para LXM62 en 6,35 mA, 480 V, 3 fases 1000 rpm para LXM62DC13C21000 en 7,82 mA, 115 V, 1 fase 2000 rpm para LXM62DC13C21000 en 7,3 mA, 230 V, 1 fase 3500 rpm para LXM62DC13C21000 en 6,35 mA, 400 V, 3 fases 3500 rpm para LXM62DC13C21000 en 6,35 mA, 480 V, 3 fases
Irms de corriente máx,	29,8 A
Extremo de eje	Eje suave
Segundo eje	Sin extremo de segundo eje
Diámetro del eje	24 mm
Longitud de eje	50 mm
Grado de protección IP	IP65 estándar
Tipo de codificador	SinCos Hiperface univuelta
Resolución respuesta velocidad	128 periods
Freno de retención	Sin

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 defermina la idonedad y la fabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario.
Est esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el analisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productose 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.

Soporte de montaje	Reborde estándar internacional
Tamaño brida motor	140 mm
Conexión eléctrica	Conectores de ángulo derecho rotatorios
Constante de par	1,2 N.m/A en 120 °C
Constante de regulación por fcem	77,41 V/krpm
Número de polos de motor	10
Inercia del rotor	16,46 kg.cm²
Resistencia del estator	0,69 Ohm
Inductancia del estator	6,72 mH
Constante de tiempo eléctrica de estator	9,7 ms
Fuerza radial máxima (Fr)	1930 N en 1000 rpm 1530 N en 2000 rpm 1,340 N en 3000 rpm
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

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	59,0 cm	
Paquete 1 Peso	8,2 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