Hoja de datos del producto MH31403P17F2200 Características

Servo motor MH3 -IEC 140 mm -27,8 Nm -3000 rpm -eje c chaveta -con freno -doble conector acodado orientable - encoder abs MT 16b SinCos -IP65/IP65





Principal

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

Complementario

Máximo velocidad mecánica	4000 rpm
[Us] Tensión nominal de suministro	115 V
Número de fases de la red	Trifásica
Continuous stall current ((*))	18 A
Parada continua de par de torsión	24 N.m, 115 V, trifásica
Potencia continua	4750 W
Par de bloqueo de pico	75 N.m, 115 V, trifásica
Potencia salida nominal	1,78 W, 115 V 3,55 W, 230 V 4,75 W, 400 V 4,75 W, 480 V
Par nominal	22,17 N.M para LXM62 en 18,00 mA, 115 V, 1 fase 19,3 N.M para LXM62 en 14,90 mA, 230 V, 1 fase 13,06 N.M para LXM62 en 10,42 mA, 400 V, 3 fases 13,06 N.M para LXM62 en 10,42 mA, 480 V, 3 fases 22,17 N.M para LXM62DC13C21000 en 18,00 mA, 115 V, 1 fase 19,3 N.M para LXM62DC13C21000 en 14,90 mA, 230 V, 1 fase 13,06 N.M para LXM62DC13C21000 en 10,42 mA, 400 V, 3 fases 13,06 N.m para LXM62DC13C21000 en 10,42 mA, 480 V, 3 fases
Velocidad nominal	750 rpm para LXM62 en 18,00 mA, 115 V, 1 fase 1750 rpm para LXM62 en 14,90 mA, 230 V, 1 fase 3500 rpm para LXM62 en 10,42 mA, 400 V, 3 fases 3500 rpm para LXM62 en 10,42 mA, 480 V, 3 fases 750 rpm para LXM62DC13C21000 en 18,00 mA, 115 V, 1 fase 1750 rpm para LXM62DC13C21000 en 14,90 mA, 230 V, 1 fase 3500 rpm para LXM62DC13C21000 en 10,42 mA, 400 V, 3 fases 3500 rpm para LXM62DC13C21000 en 10,42 mA, 480 V, 3 fases
Irms de corriente máx,	62,32 A
Extremo de eje	Chaveta paralela
Segundo eje	Sin extremo de segundo eje
Diámetro del eje	24 mm
Longitud de eje	50 mm
Señal entrada	8 mm
Grado de protección IP	IP65 estándar
Tipo de codificador	Multivuelta SinCos Hiperface
Resolución respuesta velocidad	16 periods

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 productoses 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.

Freno de retención	Donde
EN LA PLANCHA	23 N.m
Soporte de montaje	Reborde estándar internacional
Tamaño brida motor	140 mm
Conexión eléctrica	Conectores de ángulo derecho rotatorios
Constante de par	1,33 N.m/A en 120 °C
Constante de regulación por fcem	85,9 V/krpm
Número de polos de motor	10
Inercia del rotor	50,27 kg.cm ²
Resistencia del estator	0,22 Ohm
Inductancia del estator	3 mH
Constante de tiempo eléctrica de estator	13,6 ms
Fuerza radial máxima (Fr)	2.420 N en 1000 rpm 1.920 N en 2000 rpm 1670 N en 3000 rpm
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
26,0 cm
20,0 cm
59,0 cm
17,5 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