Hoja de datos del producto MH31003P17F2200 Características

Servo motor MH3 -IEC 100 mm -8 Nm -4000 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

Complementario	
Máximo velocidad mecánica	6000 rpm
[Us] Tensión nominal de suministro	115 V
Número de fases de la red	Trifásica
Continuous stall current ((*))	7,69 A
Parada continua de par de torsión	9 N.m, 115 V, trifásica
Potencia continua	3270 W
Par de bloqueo de pico	27 N.m, 115 V, trifásica
Potencia salida nominal	0,88 W, 115 V 2 W, 230 V 2,85 W, 400 V 3,27 W, 480 V
Par nominal	8,45 N.M para LXM62 en 7,3 mA, 115 V, 1 fase 7,63 N.M para LXM62 en 6,7 mA, 230 V, 1 fase 6,8 N.M para LXM62 en 6,07 mA, 400 V, 3 fases 6,25 N.M para LXM62 en 5,64 mA, 480 V, 3 fases 8,45 N.M para LXM62DC13C21000 en 7,3 mA, 115 V, 1 fase 7,63 N.M para LXM62DC13C21000 en 6,7 mA, 230 V, 1 fase 6,8 N.M para LXM62DC13C21000 en 6,07 mA, 400 V, 3 fases 6,25 N.m para LXM62DC13C21000 en 5,64 mA, 480 V, 3 fases
Velocidad nominal	1000 rpm para LXM62 en 7,3 mA, 115 V, 1 fase 2500 rpm para LXM62 en 6,7 mA, 230 V, 1 fase 4000 rpm para LXM62 en 6,07 mA, 400 V, 3 fases 5000 rpm para LXM62 en 5,64 mA, 480 V, 3 fases 1000 rpm para LXM62DC13C21000 en 7,3 mA, 115 V, 1 fase 2500 rpm para LXM62DC13C21000 en 6,7 mA, 230 V, 1 fase 4000 rpm para LXM62DC13C21000 en 6,07 mA, 400 V, 3 fases 5000 rpm para LXM62DC13C21000 en 5,64 mA, 480 V, 3 fases
Irms de corriente máx,	26,71 A
Extremo de eje	Chaveta paralela
Segundo eje	Sin extremo de segundo eje
Diámetro del eje	19 mm
Longitud de eje	40 mm
Señal entrada	6 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 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.

= 1 1 11	
Freno de retención	Donde
EN LA PLANCHA	9 N.m
Soporte de montaje	Reborde estándar internacional
Tamaño brida motor	100 mm
Conexión eléctrica	Conectores de ángulo derecho rotatorios
Constante de par	1,17 N.m/A en 120 °C
Constante de regulación por fcem	77,95 V/krpm
Número de polos de motor	10
Inercia del rotor	10,3 kg.cm²
Resistencia del estator	1,08 Ohm
Inductancia del estator	5,23 mH
Constante de tiempo eléctrica de estator	6,3 ms
Fuerza radial máxima (Fr)	1050 N en 1000 rpm
	830 N en 2000 rpm
	730 N en 3000 rpm
	660 N en 4000 rpm
	610 N en 5000 rpm
Potencia de sujeción de freno	18 W
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	234,3 mm
Diámetro de base de fijación de centrado	95 mm
Profundidad del collar	3,5 mm
Número de agujeros de montaje	4
Diámetro agujeros de montaje	9 mm
Diámetro del círculo de los agujeros de montaje	115 mm
Peso del producto	8,15 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	21,0 cm
Paquete 1 Ancho	18,0 cm
Paquete 1 Longitud	35,6 cm
Paquete 1 Peso	7,45 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