# Hoja de datos del producto MH30703P17A2200 Características

Servo motor MH3 -IEC 070 mm -3,1 Nm -6000 rpm -eje c chaveta -sin freno -doble conector acodado orientable - encoder abs MT 16b SinCos -IP65/IP65





Р	ri	r	ıci	ip	al
-				'	u.

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

#### Complementario

Máximo velocidad mecánica	8000 rpm
[Us] Tensión nominal de suministro	115 V
Número de fases de la red	Trifásica
Continuous stall current ((*))	3,91 A
Parada continua de par de torsión	3,4 N.m, 115 V, trifásica
Potencia continua	1540 W
Par de bloqueo de pico	10,2 N.m, 115 V, trifásica
Potencia salida nominal	0,42 W, 115 V 0,75 W, 230 V 1,32 W, 400 V 1,54 W, 480 V
Par nominal	3,18 N.M para LXM62 en 3,56 mA, 115 V, 1 fase 2,96 N.M para LXM62 en 3,47 mA, 230 V, 1 fase 2,53 N.M para LXM62 en 3,02 mA, 400 V, 3 fases 2,26 N.M para LXM62 en 2,74 mA, 480 V, 3 fases 3,18 N.M para LXM62DC13C21000 en 3,56 mA, 115 V, 1 fase 2,96 N.M para LXM62DC13C21000 en 3,47 mA, 230 V, 1 fase 2,53 N.M para LXM62DC13C21000 en 3,02 mA, 400 V, 3 fases 2,26 N.m para LXM62DC13C21000 en 2,74 mA, 480 V, 3 fases
Velocidad nominal	1250 rpm para LXM62 en 3,56 mA, 115 V, 1 fase 2500 rpm para LXM62 en 3,47 mA, 230 V, 1 fase 5000 rpm para LXM62 en 3,02 mA, 400 V, 3 fases 6500 rpm para LXM62 en 2,74 mA, 480 V, 3 fases 1250 rpm para LXM62DC13C21000 en 3,56 mA, 115 V, 1 fase 2500 rpm para LXM62DC13C21000 en 3,47 mA, 230 V, 1 fase 5000 rpm para LXM62DC13C21000 en 3,02 mA, 400 V, 3 fases 6500 rpm para LXM62DC13C21000 en 2,74 mA, 480 V, 3 fases
Irms de corriente máx,	12,57 A
Extremo de eje	Chaveta paralela
Segundo eje	Sin extremo de segundo eje
Diámetro del eje	14 mm
Longitud de eje	30 mm
Señal entrada	5 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.

Sin
Reborde estándar internacional
70 mm
Conectores de ángulo derecho rotatorios
0,87 N.m/A en 120 °C
55 V/krpm
10
1,67 kg.cm²
2,65 Ohm
8,64 mH
3,2 ms
730 N en 1000 rpm 580 N en 2000 rpm 510 N en 3000 rpm 460 N en 4000 rpm 430 N en 5000 rpm 400 N en 6000 rpm
Conven natural
186 mm
60 mm
2,5 mm
4
5,5 mm
82 mm
3 kg

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE	
Número de unidades en el paquete 1	1	
Paquete 1 Altura	11,5 cm	
Paquete 1 Ancho	19,0 cm	
Paquete 1 Longitud	39,5 cm	
Paquete 1 Peso	2,5 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	<b>₽</b> 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	