Hoja de datos del producto BCH2MM1522CF6C Características

servo motor BCH - 130mm - 1500W -IP 65 liso - freio - Lig. MIL





Principal

Compatibilidad de gama	Lexium 28
Nombre abreviado del equipo	BCH2
Tipo de producto o componente	Servo motor

Complementario

Máximo velocidad mecánica	3000 rpm		
[Us] Tensión nominal de suministro	220 V		
Número de fases de la red	1 fase Trifásica		
Continuous stall current ((*))	6,18 A		
Parada continua de par de torsión	7,16 N.M para LXM28A en 7 A, 220 V, 1 fase 7,16 N.m para LXM28A en 7 A, 220 V, trifásica		
Potencia continua	1500 W		
Par de bloqueo de pico	21,48 N.M para LXM28A en 7 A, 220 V, 1 fase 21,48 N.m para LXM28A en 7 A, 220 V, trifásica		
Potencia salida nominal	1500 W para LXM28A en 7 A, 220 V, 1 fase 1500 W para LXM28A en 7 A, 220 V, trifásica		
Par nominal	7,16 N.M para LXM28A en 7 A, 220 V, 1 fase 7,16 N.m para LXM28A en 7 A, 220 V, trifásica		
Velocidad nominal	2000 rpm para LXM28A en 7 A, 220 V, 1 fase 2000 rpm para LXM28A en 7 A, 220 V, trifásica		
Irms de corriente máx,	20,31 A para LXM28A en 1,5 kW, 220 V		
Corriente permanente máx.	6,74 A		
Compatibilidad del producto	LXM28A servo drive ((*)) en 1,5 kW, 220 V, 1 fase LXM28A servo drive ((*)) en 1,5 kW, 220 V, trifásica		
Extremo de eje	Eje suave		
Diámetro del eje	22 mm		
Longitud de eje	55 mm		
Tipo de respuesta	20 bits single turn absolute encoder ((*))		
Freno de retención	Donde		
EN LA PLANCHA	9,6 N.m instalado		
Soporte de montaje	Asian standard flange ((*))		
Tamaño brida motor	130 mm		
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Conector MIL		
Constante de par	1,16 N.m/A en 20 °C		
Constante de regulación por fcem	70 V/krpm en 20 °C		
Inercia del rotor	10 kg.cm²		
Resistencia del estator	0,64 Ohm en 20 °C		
Inductancia del estator	6,4 mH en 20 °C		
Constante de tiempo eléctrica de estator	10 ms en 20 °C		

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 deferminar la idonada y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el antalisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos 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.

670 N en 2000 rpm
200 N
19,7 W
Conven natural
202 mm
3
110 mm
8 mm
4
9,2 mm
145 mm
8 mm
8,8 kg

Entorno

Grado de protección IP	IP50 IM V3 IP65 IM B5, IM V1
Temperatura ambiente de operación	040 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	18,1 cm
Paquete 1 Ancho	23,0 cm
Paquete 1 Longitud	36,0 cm
Paquete 1 Peso	9,84 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium	
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh	
Conforme con REACh sin SVHC	Sí	
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	☑ Información De Fin De Vida Útil	
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.	

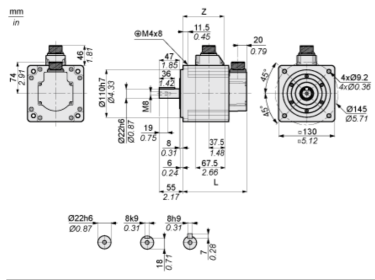


Hoja de datos del producto BCH2MM1522CF6C

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

Dimensiones del motor



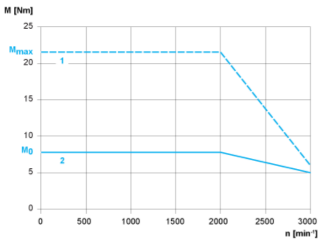
	mm	pulgadas
L (sin freno de retención)	167	6,57
L (con freno de retención)	202	7,95
Z	114,5	4,51

Hoja de datos del producto BCH2MM1522CF6C

Curvas de rendimiento

Curvas de par/velocidad con tensión de alimentación monofásica/trifásica de 230 V

Servomotor con servoaccionamiento LXM28AU15 • • •



- 1: Pico de par
- 2: Par continuo