## Hoja de datos del producto BCH2MM0313CF6C Características

Servo motor BCH2 - IEC130mm - 300W -IP 65 - con chaveta - freno - conector MIL -1000/1500 rpm - enconder ST absoluto 20 bits resolución





#### 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 110 V	
Número de fases de la red	Trifásica 1 fase	
Continuous stall current ((*))	1,88 A	·
Parada continua de par de torsión	2,86 N.M para LXM26D en 2,6 A, 220 V, 1 fase 2,86 N.M para LXM26D en 2,6 A, 220 V, trifásica 2,86 N.M para LXM28A en 2,6 A, 220 V, 1 fase 2,86 N.M para LXM28A en 2,6 A, 220 V, trifásica 2,86 N.m para LXM28A en 5,7 A, 110 V, 1 fase	
Potencia continua	300 W	
Par de bloqueo de pico	8,59 N.M para LXM26D en 2,6 A, 220 V, 1 fase 8,59 N.M para LXM26D en 2,6 A, 220 V, trifásica 8,59 N.M para LXM28A en 2,6 A, 220 V, 1 fase 8,59 N.M para LXM28A en 2,6 A, 220 V, trifásica 8,59 N.m para LXM28A en 5,7 A, 110 V, 1 fase	
Potencia salida nominal	300 W para LXM26D en 2,6 A, 220 V, 1 fase 300 W para LXM26D en 2,6 A, 220 V, trifásica 300 W para LXM28A en 2,6 A, 220 V, 1 fase 300 W para LXM28A en 2,6 A, 220 V, trifásica 300 W para LXM28A en 5,7 A, 110 V, 1 fase	
Par nominal	2,86 N.M para LXM26D en 2,6 A, 220 V, 1 fase 2,86 N.M para LXM26D en 2,6 A, 220 V, trifásica 2,86 N.M para LXM28A en 2,6 A, 220 V, 1 fase 2,86 N.M para LXM28A en 2,6 A, 220 V, trifásica 2,86 N.m para LXM28A en 5,7 A, 110 V, 1 fase	
Velocidad nominal	1000 rpm para LXM26D en 2,6 A, 220 V, 1 fase 1000 rpm para LXM26D en 2,6 A, 220 V, trifásica 1000 rpm para LXM28A en 2,6 A, 220 V, 1 fase 1000 rpm para LXM28A en 2,6 A, 220 V, trifásica 1000 rpm para LXM28A en 5,7 A, 110 V, 1 fase	
Irms de corriente máx,	5,98 A para LXM28A en 0,3 kW, 220 V 5,98 A para LXM28A en 0,3 kW, 110 V	
Corriente permanente máx.	2,09 A	

Compatibilidad del producto	LXM26D servo drive ((*)) en 0,3 kW, 220 V, 1 fase LXM26D servo drive ((*)) en 0,3 kW, 220 V, trifásica LXM28A servo drive ((*)) en 0,3 kW, 220 V, 1 fase LXM28A servo drive ((*)) en 0,3 kW, 220 V, trifásica LXM28A servo drive ((*)) en 0,3 kW, 110 V, 1 fase
Extremo de eje	Manipulado
Diámetro del eje	22 mm
Longitud de eje	45 mm
Señal entrada	8 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	1,52 N.m/A en 20 °C
Constante de regulación por fcem	92 V/krpm en 20 °C
Inercia del rotor	6,91 kg.cm <sup>2</sup>
Resistencia del estator	1,93 Ohm en 20 °C
Inductancia del estator	24,9 mH en 20 °C
Constante de tiempo eléctrica de estator	12,9 ms en 20 °C
Fuerza radial máxima (Fr)	670 N en 1000 rpm
Fuerza máx, axial Fa	200 N
Potencia de sujeción de freno	19,7 W
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	183 mm
Número de pilas de motor	1
Diámetro de base de fijación de centrado	110 mm
Profundidad del collar	8 mm
Número de agujeros de montaje	4
Diámetro agujeros de montaje	9,2 mm
Diámetro del círculo de los agujeros de montaje	145 mm
Distance shaft shoulder-flange ((*))	8 mm
Peso del producto	8,2 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	19,000 cm	
Paquete 1 Ancho	24,000 cm	
Paquete 1 Longitud	36,200 cm	
Paguete 1 Peso	8.945 ka	

### 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

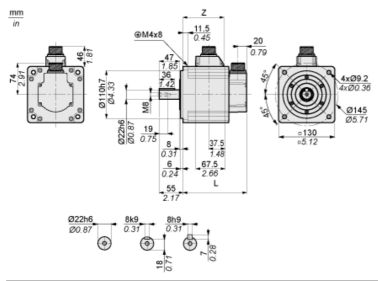
Información sobre exenciones de RoHS	₽Sí	
Comunicación ambiental  Perfil Ambiental Del Producto		
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil	
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.	

# Hoja de datos del producto BCH2MM0313CF6C

# Esquemas de dimensiones

### **Dimensiones**

### Dimensiones del motor



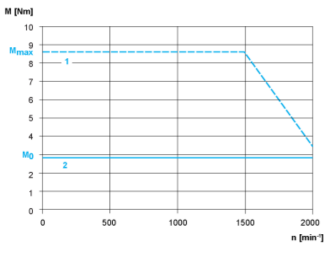
	mm	pulgadas
L (sin freno de retención)	147	5,79
L (con freno de retención)	183	7,2
Z	94,5	3,72

# Hoja de datos del producto BCH2MM0313CF6C

Curvas de rendimiento

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

Servomotor con servoaccionamiento LXM28AU04 • • •



- 1: Pico de par
- 2: Par continuo