# Hoja de datos del producto BCH2MM2023CA6C Características

Servo motor BCH2 - IEC 130mm - 2000W -IP 65 - con chaveta - conector MIL - 2000 rpm enconder ST absoluto 20 bits resolución





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

### Complementario

Máximo velocidad mecánica	3000 rpm
[Us] Tensión nominal de suministro	220 V
Número de fases de la red	Trifásica
Continuous stall current ((*))	9,95 A
Parada continua de par de torsión	9,55 N.M para LXM26D en 12 A, 220 V, trifásica 9,55 N.M para LXM28 en 12 A, 220 V, trifásica 9,55 N.m
Potencia continua	2000 W
Par de bloqueo de pico	28,65 N.M para LXM26D en 12 A, 220 V, trifásica 28,65 N.M para LXM28 en 12 A, 220 V, trifásica 28,65 N.m
Potencia salida nominal	2000 W para LXM26D en 12 A, 220 V, trifásica 2000 W para LXM28 en 12 A, 220 V, trifásica 2000 W
Par nominal	9,55 N.M para LXM26D en 12 A, 220 V, trifásica 9,55 N.M para LXM28 en 12 A, 220 V, trifásica 9,55 N.m
Velocidad nominal	2000 rpm 2000 rpm para LXM26D en 12 A, 220 V, trifásica 2000 rpm para LXM28 en 12 A, 220 V, trifásica
Irms de corriente máx,	32,85 A para LXM28 en 2 kW, 220 V 32,85 A en 2 kW, 220 V
Corriente permanente máx.	11,25 A
Compatibilidad del producto	LXM26D servo drive ((*)) en 2 kW, 220 V, trifásica LXM28 servo drive ((*)) en 2 kW, 220 V, trifásica
Extremo de eje	Manipulado
Diámetro del eje	22 mm
Longitud de eje	55 mm
Señal entrada	8 mm
Tipo de respuesta	20 bits single turn absolute encoder ((*))
Freno de retención	Sin
Soporte de montaje	Asian standard flange ((*))
Tamaño brida motor	130 mm
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Conector MIL
Constante de par	0,96 N.m/A en 20 °C
Constante de regulación por fcem	58 V/krpm en 20 °C

componente

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.

Inercia del rotor	13,5 kg.cm²
Resistencia del estator	0,34 Ohm en 20 °C
Inductancia del estator	4,5 mH en 20 °C
Constante de tiempo eléctrica de estator	13,24 ms en 20 °C
Fuerza radial máxima (Fr)	670 N en 2000 rpm
Fuerza máx, axial Fa	200 N
Potencia de sujeción de freno	19,7 W
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	187 mm
Número de pilas de motor	4
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	9,7 kg

### Entorno

Grado de protección IP	IP50 IM V3 IP65 IM B5, IM V1
Temperatura ambiente de operación	-2040 °C

## Unidades de embalaje

•	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	19,5 cm
Paquete 1 Ancho	23,3 cm
Paquete 1 Longitud	36,1 cm
Paquete 1 Peso	11,021 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S06
Número de unidades en el paquete 2	9
Paquete 2 Altura	73,5 cm
Paquete 2 Ancho	60,0 cm
Paquete 2 Longitud	80,0 cm
Paquete 2 Peso	111,0 kg

### Sostenibilidad de la oferta

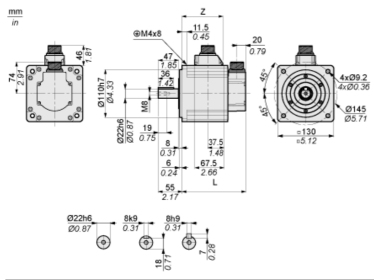
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium	
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh	
Conforme con REACh sin SVHC	Sí	
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)	
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China	
Información sobre exenciones de RoHS	<b>₽</b> 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.	
Sin PVC	Sí	

# Hoja de datos del producto BCH2MM2023CA6C

Esquemas de dimensiones

### **Dimensiones**

### Dimensiones del motor



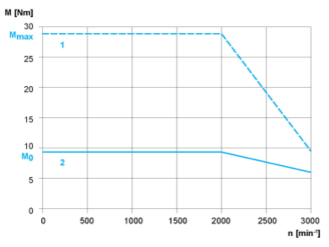
	mm	pulgadas
L (sin freno de retención)	187	7,36
L (con freno de retención)	216	8,5
Z	134,5	5,30

# Hoja de datos del producto BCH2MM2023CA6C

Curvas de rendimiento

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

### Servomotor con servoaccionamiento LXM28AU20●●●



- 1: Pico de par
- 2: Par continuo