# Hoja de datos del producto BCH2MB0132CA5C Características

servo motor BCH - 40mm - 100W -IP 65 - liso -Lig. Std





#### Principal

Lexium 28
BCH2
Servo motor

Complementario

Máximo velocidad mecánica	5000 rpm	
[Us] Tensión nominal de suministro	220 V 110 V	
Número de fases de la red	1 fase Trifásica	
Continuous stall current ((*))	0,81 A	
Parada continua de par de torsión	0,32 N.M para LXM28A en 0,9 A, 220 V, 1 fase 0,32 N.M para LXM28A en 0,9 A, 220 V, trifásica 0,32 N.m para LXM28A en 1,8 A, 110 V, 1 fase	
Potencia continua	100 W	
Par de bloqueo de pico	0,96 N.M para LXM28A en 0,9 A, 220 V, 1 fase 0,96 N.M para LXM28A en 0,9 A, 220 V, trifásica 0,96 N.m para LXM28A en 1,8 A, 110 V, 1 fase	
Potencia salida nominal	100 W para LXM28A en 0,9 A, 220 V, 1 fase 100 W para LXM28A en 0,9 A, 220 V, trifásica 100 W para LXM28A en 1,8 A, 110 V, 1 fase	
Par nominal	0,32 N.M para LXM28A en 0,9 A, 220 V, 1 fase 0,32 N.M para LXM28A en 0,9 A, 220 V, trifásica 0,32 N.m para LXM28A en 1,8 A, 110 V, 1 fase	
Velocidad nominal	3000 rpm para LXM28A en 0,9 A, 220 V, 1 fase 3000 rpm para LXM28A en 0,9 A, 220 V, trifásica 3000 rpm para LXM28A en 1,8 A, 110 V, 1 fase	
Irms de corriente máx,	2,65 A para LXM28A en 0,1 kW, 220 V 2,65 A para LXM28A en 0,1 kW, 110 V	
Corriente permanente máx.	0,89 A	
Compatibilidad del producto	LXM28A servo drive ((*)) en 0,1 kW, 220 V, 1 fase LXM28A servo drive ((*)) en 0,1 kW, 220 V, trifásica LXM28A servo drive ((*)) en 0,1 kW, 110 V, 1 fase	
Extremo de eje	Eje suave	
Diámetro del eje	8 mm	
Longitud de eje	25 mm	
Tipo de respuesta	20 bits single turn absolute encoder ((*))	
Freno de retención	Sin	
Soporte de montaje	Asian standard flange ((*))	
Tamaño brida motor	40 mm	
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Free lead ((*))	
Constante de par	0,4 N.m/A en 20 °C	
Constante de regulación por fcem	24 V/krpm 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.

Inercia del rotor	0,075 kg.cm <sup>2</sup>
Resistencia del estator	23,4 Ohm en 20 °C
Inductancia del estator	20,6 mH en 20 °C
Constante de tiempo eléctrica de estator	0,88 ms en 20 °C
Fuerza radial máxima (Fr)	85 N en 3000 rpm
Fuerza máx, axial Fa	40 N
Potencia de sujeción de freno	4,35 W
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	100 mm
Número de pilas de motor	2
Diámetro de base de fijación de centrado	30 mm
Profundidad del collar	3 mm
Número de agujeros de montaje	4
Diámetro agujeros de montaje	4,5 mm
Diámetro del círculo de los agujeros de montaje	46 mm
Distance shaft shoulder-flange ((*))	3 mm
Peso del producto	0,56 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	8,0 cm
Paquete 1 Ancho	13,0 cm
Paquete 1 Longitud	24,0 cm
Paquete 1 Peso	781,5 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	3
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	2,706 kg

### Sostenibilidad de la oferta

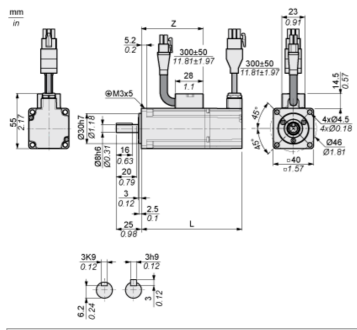
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium	
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh	
Conforme con REACh sin SVHC	Sí	
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)	
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China	
Información sobre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

# Hoja de datos del producto BCH2MB0132CA5C

Esquemas de dimensiones

#### **Dimensiones**

#### Dimensiones del motor



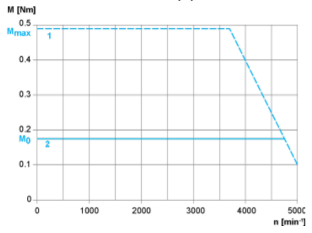
	mm	pulgadas
L (sin freno de retención)	100	3,94
L (con freno de retención)	130	5,12
Z	61,5	2,42

# Hoja de datos del producto BCH2MB0132CA5C

### Curvas de rendimiento

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

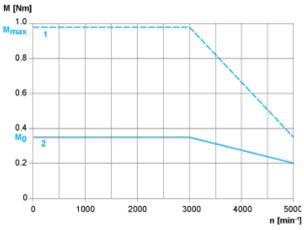
Servomotor sin anillo obturador del eje y servoaccionamiento LXM28AU01●●●



- 1: Pico de par
- 2: Par continuo

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

Servomotor con anillo obturador del eje y servoaccionamiento LXM28AU01●●●



- 1: Pico de par
- 2: Par continuo