### Hoja de datos del producto BCH2LD0431CA5C Características

servo motor BCH - 60mm - 400W - veio c IP54 - c chaveta -Lig. Std





#### Principal

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

### Complementario

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 ((*))	2,19 A	
Parada continua de par de torsión	1,27 N.M para LXM28A en 2,6 A, 220 V, 1 fase	
	1,27 N.M para LXM28A en 2,6 A, 220 V, trifásica	
	1,27 N.m para LXM28A en 5,7 A, 110 V, 1 fase	
Potencia continua	400 W	
Par de bloqueo de pico	3,81 N.M para LXM28A en 2,6 A, 220 V, 1 fase	
	3,81 N.M para LXM28A en 2,6 A, 220 V, trifásica 3,81 N.m para LXM28A en 5,7 A, 110 V, 1 fase	
Defends a distance of a d	·	
Potencia salida nominal	400 W para LXM28A en 2,6 A, 220 V, 1 fase 400 W para LXM28A en 2.6 A, 220 V, trifásica	
	400 W para LXM28A en 5,7 A, 110 V, 1 fase	
Par nominal	1,27 N.M para LXM28A en 2,6 A, 220 V, 1 fase	
	1,27 N.M para LXM28A en 2,6 A, 220 V, trifásica	
	1,27 N.m para LXM28A en 5,7 A, 110 V, 1 fase	
Velocidad nominal	3000 rpm para LXM28A en 2,6 A, 220 V, 1 fase	
	3000 rpm para LXM28A en 2,6 A, 220 V, trifásica	
	3000 rpm para LXM28A en 5,7 A, 110 V, 1 fase	
Irms de corriente máx,	7,76 A para LXM28A en 0,4 kW, 220 V	
	7,76 A para LXM28A en 0,4 kW, 110 V	
Corriente permanente máx.	2,5 A	
Compatibilidad del producto	LXM28A servo drive ((*)) en 0,4 kW, 220 V, 1 fase	
	LXM28A servo drive ((*)) en 0,4 kW, 220 V, trifásica LXM28A servo drive ((*)) en 0,4 kW, 110 V, 1 fase	
Triducino de cia	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Extremo de eje	Manipulado	
Diámetro del eje	14 mm	
Longitud de eje	30 mm	
Señal entrada	5 mm	
Tipo de respuesta	20 bits single turn absolute encoder ((*))	
Freno de retención	Sin	
Soporte de montaje	Asian standard flange ((*))	
Tamaño brida motor	60 mm	
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Free lead ((*))	
Constante de par	0,58 N.m/A 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.

35 V/krpm en 20 °C
0,27 kg.cm <sup>2</sup>
5,2 Ohm en 20 °C
12 mH en 20 °C
2,31 ms en 20 °C
200 N en 3000 rpm
70 N
11,2 W
Conven natural
129 mm
2
50 mm
5,5 mm
4
5,5 mm
70 mm
5,5 mm
1,45 kg

#### Entorno

Grado de protección IP	IP54 IM B5, IM V1 IP50 IM V3
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	11,1 cm	
Paquete 1 Ancho	14,5 cm	
Paquete 1 Longitud	26,5 cm	
Paquete 1 Peso	2,08 kg	

#### Sostenibilidad de la oferta

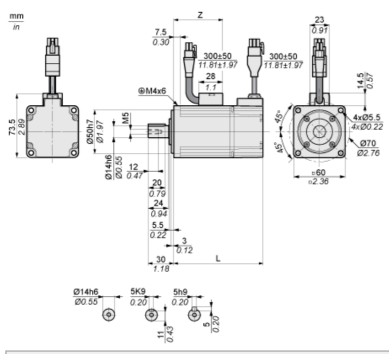
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium	
Reglamento REACh	Declaración De REACh	
Conforme con REACh sin SVHC	Sí	
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)	
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China	
Información sobre exenciones de RoHS	<b>₫</b> Sí	
Comunicación ambiental	<sup>™</sup> 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 BCH2LD0431CA5C

Esquemas de dimensiones

#### **Dimensiones**

#### Dimensiones del motor



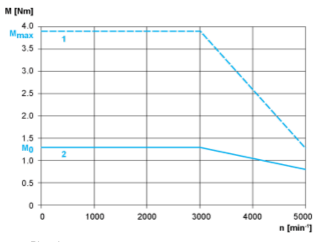
	mm	pulgadas
L (sin freno de retención)	129	5,08
L (con freno de retención)	165	6,5
Z	82	3,23

# Hoja de datos del producto BCH2LD0431CA5C

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