Hoja de datos del producto BCH2LD0431CF5C Características

servo motor BCH - 60mm - 400W - veio c IP54 - c chaveta - freio -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	Trifásica	
	1 fase	
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	
Defende a Pilana and al	·	
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 sia		
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	Donde	
EN LA PLANCHA	1,3 N.m instalado	
Soporte de montaje	Asian standard flange ((*))	
Tamaño brida motor	60 mm	
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Free lead ((*))	

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 idonidad y la lafalidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Est esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis 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.

Constante de par	0,58 N.m/A en 20 °C
Constante de regulación por fcem	35 V/krpm en 20 °C
Inercia del rotor	0,28 kg.cm²
Resistencia del estator	5,2 Ohm en 20 °C
Inductancia del estator	12 mH en 20 °C
Constante de tiempo eléctrica de estator	2,31 ms en 20 °C
Fuerza radial máxima (Fr)	200 N en 3000 rpm
Fuerza máx, axial Fa	70 N
Potencia de sujeción de freno	11,2 W
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	165 mm
Número de pilas de motor	2
Diámetro de base de fijación de centrado	50 mm
Profundidad del collar	5,5 mm
Número de agujeros de montaje	4
Diámetro agujeros de montaje	5,5 mm
Diámetro del círculo de los agujeros de montaje	70 mm
Distance shaft shoulder-flange ((*))	5,5 mm
Peso del producto	2 kg

Entorno

Grado de protección IP	IP54 IM B5, IM V1 IP50 IM V3
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	11,1 cm	
Paquete 1 Ancho	14,5 cm	
Paquete 1 Longitud	26,5 cm	
Paquete 1 Peso	2,49 kg	

Sostenibilidad de la oferta

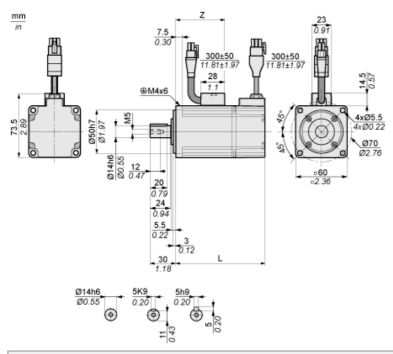
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium	
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh	
Conforme con REACh sin SVHC	Sí	
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)	
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China	
Información sobre 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 BCH2LD0431CF5C

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

Dimensiones del motor



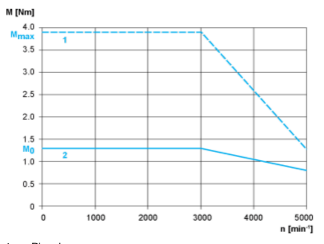
	mm	pulgadas
L (sin freno de retención)	129	5,08
L (con freno de retención)	165	6,5
Z	82	3,23

Hoja de datos del producto BCH2LD0431CF5C

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