Hoja de datos del producto BCH2LD0232CA5C Características

servo motor BCH - 60mm - 200W -IP 65 - liso -Lig. Std





Principal

Compatibilidad de gama	Lexium 28
Nombre abreviado del equipo	BCH2
Tipo de producto o componente	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 ((*))	1,11 A
Parada continua de par de torsión	0,64 N.M para LXM28A en 1,5 A, 220 V, 1 fase 0,64 N.M para LXM28A en 1,5 A, 220 V, trifásica 0,64 N.m para LXM28A en 3,6 A, 110 V, 1 fase
Potencia continua	200 W
Par de bloqueo de pico	1,92 N.M para LXM28A en 1,5 A, 220 V, 1 fase 1,92 N.M para LXM28A en 1,5 A, 220 V, trifásica 1,92 N.m para LXM28A en 3,6 A, 110 V, 1 fase
Potencia salida nominal	200 W para LXM28A en 1,5 A, 220 V, 1 fase 200 W para LXM28A en 1,5 A, 220 V, trifásica 200 W para LXM28A en 3,6 A, 110 V, 1 fase
Par nominal	0,64 N.M para LXM28A en 1,5 A, 220 V, 1 fase 0,64 N.M para LXM28A en 1,5 A, 220 V, trifásica 0,64 N.m para LXM28A en 3,6 A, 110 V, 1 fase
Velocidad nominal	3000 rpm para LXM28A en 1,5 A, 220 V, 1 fase 3000 rpm para LXM28A en 1,5 A, 220 V, trifásica 3000 rpm para LXM28A en 3,6 A, 110 V, 1 fase
Irms de corriente máx,	4,31 A para LXM28A en 0,2 kW, 220 V 4,31 A para LXM28A en 0,2 kW, 110 V
Corriente permanente máx.	1,3 A
Compatibilidad del producto	LXM28A servo drive ((*)) en 0,2 kW, 220 V, 1 fase LXM28A servo drive ((*)) en 0,2 kW, 220 V, trifásica LXM28A servo drive ((*)) en 0,2 kW, 110 V, 1 fase
Extremo de eje	Eje suave
Diámetro del eje	14 mm
Longitud de eje	30 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
Constante de regulación por fcem	35 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	0,16 kg.cm²
Resistencia del estator	12,2 Ohm en 20 °C
Inductancia del estator	22,5 mH en 20 °C
Constante de tiempo eléctrica de estator	1,84 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	104 mm
Número de pilas de motor	1
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	1,02 kg

Entorno

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

Unidades de embalaje

PCE
1
11,1 cm
14,5 cm
26,5 cm
1,67 kg

Sostenibilidad de la oferta

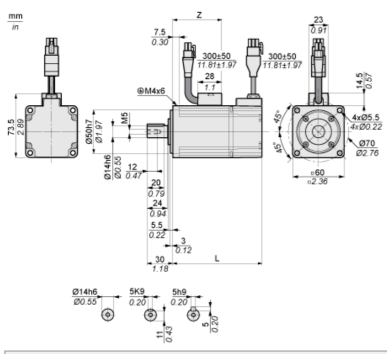
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium	
Reglamento REACh	Declaración De REACh	
Conforme con REACh sin SVHC	Sí	
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)	
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China	
Información sobre 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 BCH2LD0232CA5C

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

Dimensiones del motor



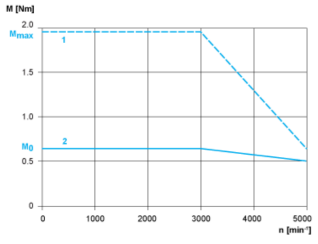
	mm	pulgadas
L (sin freno de retención)	104	4,09
L (con freno de retención)	140	5,51
Z	57	2,24

Hoja de datos del producto BCH2LD0232CA5C

Curvas de rendimiento

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

Servomotor con servoaccionamiento LXM28AU02 • • •



- 1: Pico de par
- 2: Par continuo