Hoja de datos del producto BCH2LH2033CA6C Características

Servo motor BCH2 - IEC 100mm - 2000W -IP 65 - con chaveta - conector MIL - 3000 rpm enconder ST absoluto 20 bits resolución





Principal

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

Complementario

5000 rpm	
220 V	
Trifásica	
9,87 A	
6,37 N.M para LXM26D en 12 A, 220 V, trifásica 6,37 N.m para LXM28A en 12 A, 220 V, trifásica	
2000 W	
19,11 N.M para LXM26D en 12 A, 220 V, trifásica 19,11 N.m para LXM28A en 12 A, 220 V, trifásica	
2000 W para LXM26D en 12 A, 220 V, trifásica 2000 W para LXM28A en 12 A, 220 V, trifásica	
6,37 N.M para LXM26D en 12 A, 220 V, trifásica 6,37 N.m para LXM28A en 12 A, 220 V, trifásica	
3000 rpm para LXM26D en 12 A, 220 V, trifásica 3000 rpm para LXM28A en 12 A, 220 V, trifásica	
32,3 A para LXM26D en 2 kW, 220 V 32,3 A para LXM28A en 2 kW, 220 V	
10,27 A	
LXM26D servo drive ((*)) en 2 kW, 220 V, trifásica LXM28A servo drive ((*)) en 2 kW, 220 V, trifásica	
Manipulado	
22 mm	
45 mm	
8 mm	
20 bits single turn absolute encoder ((*))	
Sin	
Asian standard flange ((*))	
100 mm	
Conector MIL	
0,65 N.m/A en 20 °C	
39 V/krpm en 20 °C	
4,28 kg.cm ²	
0,36 Ohm en 20 °C	
2,59 mH en 20 °C	
	220 V Trifásica 9,87 A 6,37 N.M para LXM26D en 12 A, 220 V, trifásica 6,37 N.m para LXM28A en 12 A, 220 V, trifásica 2000 W 19,11 N.M para LXM28D en 12 A, 220 V, trifásica 19,11 N.m para LXM28D en 12 A, 220 V, trifásica 2000 W para LXM28D en 12 A, 220 V, trifásica 2000 W para LXM28D en 12 A, 220 V, trifásica 2000 W para LXM28D en 12 A, 220 V, trifásica 6,37 N.M para LXM28D en 12 A, 220 V, trifásica 3000 rpm para LXM28D en 12 A, 220 V, trifásica 3000 rpm para LXM28D en 12 A, 220 V, trifásica 3000 rpm para LXM28D en 12 A, 220 V, trifásica 32,3 A para LXM28D en 12 A, 220 V, trifásica 32,3 A para LXM28D en 2 kW, 220 V 32,3 A para LXM28D en 2 kW, 220 V 10,27 A LXM26D servo drive ((*)) en 2 kW, 220 V, trifásica LXM28A servo drive ((*)) en 2 kW, 220 V, trifásica Manipulado 22 mm 45 mm 8 mm 20 bits single turn absolute encoder ((*)) Sin Asian standard flange ((*)) 100 mm Conector MIL 0,65 N.m/A en 20 °C 39 V/krpm en 20 °C 4,28 kg.cm² 0,36 Ohm 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 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 tiempo eléctrica de estator	7,19 ms en 20 °C
Fuerza radial máxima (Fr)	570 N en 3000 rpm
Fuerza máx, axial Fa	200 N
Potencia de sujeción de freno	10,4 W
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	198,5 mm
Número de pilas de motor	2
Diámetro de base de fijación de centrado	95 mm
Profundidad del collar	7 mm
Número de agujeros de montaje	4
Diámetro agujeros de montaje	9,2 mm
Diámetro del círculo de los agujeros de montaje	115 mm
Distance shaft shoulder-flange ((*))	7 mm
Peso del producto	6,7 kg

Entorno

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

Unidades de embalaje

DOE
PCE
1
18,1 cm
23 cm
36 cm
8,47 kg

Sostenibilidad de la oferta

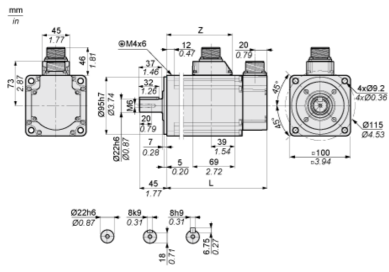
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium	
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh	
Conforme con REACh sin SVHC	Sí	
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)	
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China	
Información sobre 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 BCH2LH2033CA6C

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

Dimensiones del motor



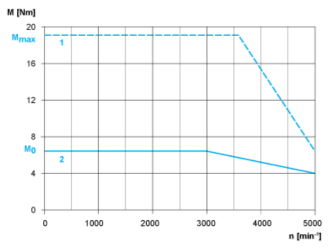
	mm	pulgadas
L (sin freno de retención)	198,5	7,81
L (con freno de retención)	225,5	8,88
Z	141	5,55

Hoja de datos del producto BCH2LH2033CA6C

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