Hoja de datos del producto BCH2LF0733CA5C Características

Servo motor BCH2 - IEC 80mm - 750W -IP 65 - con chaveta -conector estándar - 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 110 V	
1 fase Trifásica	
4,01 A	
2,39 N.M para LXM26D en 4,5 A, 220 V, 1 fase 2,39 N.M para LXM26D en 4,5 A, 220 V, trifásica 2,39 N.M para LXM28A en 4,5 A, 220 V, 1 fase 2,39 N.M para LXM28A en 4,5 A, 220 V, trifásica 2,39 N.m para LXM28A en 9 A, 110 V, 1 fase	
750 W	
7,16 N.M para LXM26D en 4,5 A, 220 V, 1 fase 7,16 N.M para LXM26D en 4,5 A, 220 V, trifásica 7,16 N.M para LXM28A en 4,5 A, 220 V, 1 fase 7,16 N.M para LXM28A en 4,5 A, 220 V, trifásica 7,16 N.m para LXM28A en 9 A, 110 V, 1 fase	
750 W para LXM26D en 4,5 A, 220 V, 1 fase 750 W para LXM26D en 4,5 A, 220 V, trifásica 750 W para LXM28A en 4,5 A, 220 V, 1 fase 750 W para LXM28A en 4,5 A, 220 V, trifásica 750 W para LXM28A en 9 A, 110 V, 1 fase	
2,39 N.M para LXM26D en 4,5 A, 220 V, 1 fase 2,39 N.M para LXM26D en 4,5 A, 220 V, trifásica 2,39 N.M para LXM28A en 4,5 A, 220 V, 1 fase 2,39 N.M para LXM28A en 4,5 A, 220 V, trifásica 2,39 N.m para LXM28A en 9 A, 110 V, 1 fase	
3000 rpm para LXM26D en 4,5 A, 220 V, 1 fase 3000 rpm para LXM26D en 4,5 A, 220 V, trifásica 3000 rpm para LXM28A en 4,5 A, 220 V, 1 fase 3000 rpm para LXM28A en 4,5 A, 220 V, trifásica 3000 rpm para LXM28A en 9 A, 110 V, 1 fase	
13,23 A para LXM28A en 0,75 kW, 220 V 13,23 A para LXM28A en 0,75 kW, 110 V	
4,29 A	
LXM26D servo drive ((*)) en 0,75 kW, 220 V, 1 fase LXM26D servo drive ((*)) en 0,75 kW, 220 V, trifásica LXM28A servo drive ((*)) en 0,75 kW, 220 V, 1 fase LXM28A servo drive ((*)) en 0,75 kW, 220 V, trifásica LXM28A servo drive ((*)) en 0,75 kW, 110 V, 1 fase	

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.

Extremo de eje	Manipulado
Diámetro del eje	19 mm
Longitud de eje	35 mm
Señal entrada	6 mm
Tipo de respuesta	20 bits single turn absolute encoder ((*))
Freno de retención	Sin
Soporte de montaje	Asian standard flange ((*))
Tamaño brida motor	80 mm
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Free lead ((*))
Constante de par	0,6 N.m/A en 20 °C
Constante de regulación por fcem	36 V/krpm en 20 °C
Inercia del rotor	1,19 kg.cm²
Resistencia del estator	1,5 Ohm en 20 °C
Inductancia del estator	6,1 mH en 20 °C
Constante de tiempo eléctrica de estator	4,07 ms en 20 °C
Fuerza radial máxima (Fr)	332 N en 3000 rpm
Fuerza máx, axial Fa	115 N
Potencia de sujeción de freno	10,2 W
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	138 mm
Número de pilas de motor	2
Diámetro de base de fijación de centrado	70 mm
Profundidad del collar	4 mm
Número de agujeros de montaje	4
Diámetro agujeros de montaje	6,6 mm
Diámetro del círculo de los agujeros de montaje	90 mm
Distance shaft shoulder-flange ((*))	4 mm
Peso del producto	2,8 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
14,054 cm
17,582 cm
29,819 cm
3,372 kg
S06
24
73,5 cm
60,0 cm
80,0 cm
92,0 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	

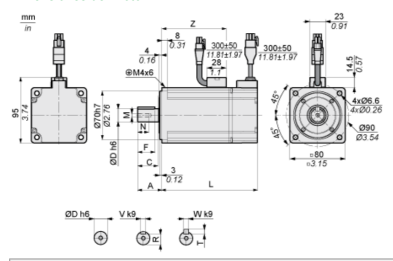
Información sobre exenciones de RoHS	₫Sí	
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto	
Perfil de circularidad		
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuero con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en ul contenedor de basura.	
Sin PVC	Sí	

Hoja de datos del producto BCH2LF0733CA5C

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

Dimensiones del motor



	mm	pulgadas
L (sin freno de retención)	138	5,43
L (con freno de retención)	178	7,01
A	35	1,38
С	29,5	1,16
D	19	0,75
F	25	0,98
L	15,5	0,61
Т	6	0,24
V	6	0,24
E	6	0,24
Z	93	3,66

Hoja de datos del producto BCH2LF0733CA5C

Curvas de rendimiento

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

Servomotor con servoaccionamiento LXM28AU02 • • •

M [Nm]

8

Mmax

1

6

5

4

3

Mo
2

2

2000

3000

4000

5000 n [min⁻¹]

1: Pico de par

1000

2: Par continuo