Hoja de datos del producto BCH2LF0432CA5C Características

servo motor BCH - 80mm - 400W -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	
Número de fases de la red	110 V Trifásica	
Numero de lases de la red	1 fase	
Continuous stall current ((*))	2,29 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	
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,	7,73 A para LXM28A en 0,4 kW, 220 V 7,73 A para LXM28A en 0,4 kW, 110 V	
Corriente permanente máx.	2,52 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	
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	80 mm	
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Free lead ((*))	
Constante de par	0,55 N.m/A en 20 °C	
Constante de regulación por fcem	33,5 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	0,67 kg.cm²
Resistencia del estator	3,2 Ohm en 20 °C
Inductancia del estator	11,3 mH en 20 °C
Constante de tiempo eléctrica de estator	3,53 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	112 mm
Número de pilas de motor	1
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 kg

Entorno

Grado de protección IP	IP50 IM V3 IP65 IM B5, IM V1
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	13,8 cm
Paquete 1 Ancho	17,5 cm
Paquete 1 Longitud	29,6 cm
Paquete 1 Peso	2,475 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	2
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	5,54 kg

Sostenibilidad de la oferta

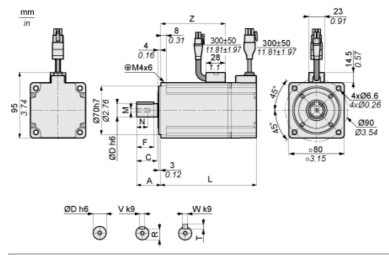
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium	
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh	
Conforme con REACh sin SVHC	Sí	
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE	
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China	
Información sobre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

Hoja de datos del producto BCH2LF0432CA5C

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

Dimensiones del motor



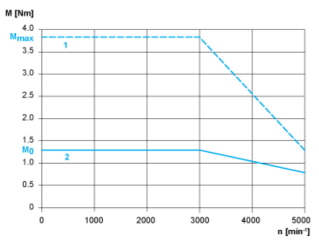
	mm	pulgadas
L (sin freno de retención)	112	4,41
L (con freno de retención)	152	5,98
A	30	1,18
С	24,5	0,96
D	14	0,55
F	20	0,79
L	11	0,43
Т	5	0,2
V	5	0,2
E	5	0,2
Z	68	2,68

Hoja de datos del producto BCH2LF0432CA5C

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