Hoja de datos del producto BCH2MM0612CA6C Características

servo motor BCH - 130mm - 600W -IP 65 - liso - Lig. MIL





Principal

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

Complementario

Complementario		
Máximo velocidad mecánica	3000 rpm	
[Us] Tensión nominal de suministro	220 V 110 V	
Número de fases de la red	Trifásica 1 fase	
Continuous stall current ((*))	3,77 A	
Parada continua de par de torsión	5,73 N.M para LXM28A en 4,5 A, 220 V, 1 fase 5,73 N.M para LXM28A en 4,5 A, 220 V, trifásica 5,73 N.m para LXM28A en 9 A, 110 V, 1 fase	
Potencia continua	600 W	
Par de bloqueo de pico	17,19 N.M para LXM28A en 4,5 A, 220 V, 1 fase 17,19 N.M para LXM28A en 4,5 A, 220 V, trifásica 17,19 N.m para LXM28A en 9 A, 110 V, 1 fase	
Potencia salida nominal	600 W para LXM28A en 4,5 A, 220 V, 1 fase 600 W para LXM28A en 4,5 A, 220 V, trifásica 600 W para LXM28A en 9 A, 110 V, 1 fase	
Par nominal	5,73 N.M para LXM28A en 4,5 A, 220 V, 1 fase 5,73 N.M para LXM28A en 4,5 A, 220 V, trifásica 5,73 N.m para LXM28A en 9 A, 110 V, 1 fase	
Velocidad nominal	1000 rpm para LXM28A en 4,5 A, 220 V, 1 fase 1000 rpm para LXM28A en 4,5 A, 220 V, trifásica 1000 rpm para LXM28A en 9 A, 110 V, 1 fase	
Irms de corriente máx,	13,44 A para LXM28A en 0,6 kW, 220 V 13,44 A para LXM28A en 0,6 kW, 110 V	
Corriente permanente máx.	4,1 A	
Compatibilidad del producto	LXM28A servo drive ((*)) en 0,6 kW, 220 V, 1 fase LXM28A servo drive ((*)) en 0,6 kW, 220 V, trifásica LXM28A servo drive ((*)) en 0,6 kW, 110 V, 1 fase	
Extremo de eje	Eje suave	
Diámetro del eje	22 mm	
Longitud de eje	45 mm	
Tipo de respuesta	20 bits single turn absolute encoder ((*))	
Freno de retención	Sin	
Soporte de montaje	Asian standard flange ((*))	
Tamaño brida motor	130 mm	
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Conector MIL	
Constante de par	1,52 N.m/A en 20 °C	
Constante de regulación por fcem	92 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	6,63 kg.cm²
Resistencia del estator	1,93 Ohm en 20 °C
Inductancia del estator	24,9 mH en 20 °C
Constante de tiempo eléctrica de estator	12,9 ms en 20 °C
Fuerza radial máxima (Fr)	670 N en 1000 rpm
Fuerza máx, axial Fa	200 N
Potencia de sujeción de freno	19,7 W
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	147 mm
Número de pilas de motor	1
Diámetro de base de fijación de centrado	110 mm
Profundidad del collar	8 mm
Número de agujeros de montaje	4
Diámetro agujeros de montaje	9,2 mm
Diámetro del círculo de los agujeros de montaje	145 mm
Distance shaft shoulder-flange ((*))	8 mm
Peso del producto	7 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	18,1 cm	
Paquete 1 Ancho	23,0 cm	
Paquete 1 Longitud	36,0 cm	
Paquete 1 Peso	8,07 kg	

Sostenibilidad de la oferta

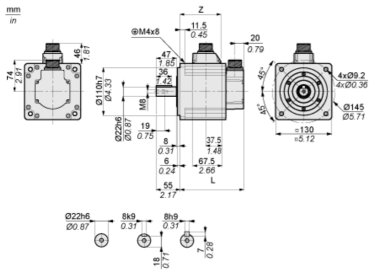
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium	
Reglamento REACh	Declaración De REACh	
Conforme con REACh sin SVHC	Sí	
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE	
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China	
Información sobre exenciones 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 BCH2MM0612CA6C

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

Dimensiones del motor



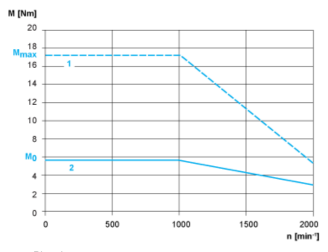
	mm	pulgadas
L (sin freno de retención)	147	5,79
L (con freno de retención)	183	7,2
Z	94,5	3,72

Hoja de datos del producto BCH2MM0612CA6C

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