Hoja de datos del producto BCH2MM1523CA6C Características

Servo motor BCH2 - IEC 130mm - 1500W -IP 65 - con chaveta - conector MIL - 2000 rpm enconder ST absoluto 20 bits resolución





Principal	
Compatibilidad de gama	Lexium 28
Nombre abreviado del equipo	BCH2

Servo motor

Complementario

Máximo velocidad mecánica	3000 rpm	
[Us] Tensión nominal de suministro	220 V	
Número de fases de la red	1 fase Trifásica	
Continuous stall current ((*))	6,18 A	
Parada continua de par de torsión	7,16 N.M para LXM26D en 7 A, 220 V, 1 fase 7,16 N.M para LXM26D en 7 A, 220 V, trifásica 7,16 N.M para LXM28A en 7 A, 220 V, 1 fase 7,16 N.m para LXM28A en 7 A, 220 V, trifásica	
Potencia continua	1500 W	
Par de bloqueo de pico	21,48 N.M para LXM26D en 7 A, 220 V, 1 fase 21,48 N.M para LXM26D en 7 A, 220 V, trifásica 21,48 N.M para LXM28A en 7 A, 220 V, 1 fase 21,48 N.m para LXM28A en 7 A, 220 V, trifásica	
Potencia salida nominal	1500 W para LXM26D en 7 A, 220 V, 1 fase 1500 W para LXM26D en 7 A, 220 V, trifásica 1500 W para LXM28A en 7 A, 220 V, 1 fase 1500 W para LXM28A en 7 A, 220 V, trifásica	
Par nominal	7,16 N.M para LXM26D en 7 A, 220 V, 1 fase 7,16 N.M para LXM26D en 7 A, 220 V, trifásica 7,16 N.M para LXM28A en 7 A, 220 V, 1 fase 7,16 N.m para LXM28A en 7 A, 220 V, trifásica	
Velocidad nominal	2000 rpm para LXM26D en 7 A, 220 V, 1 fase 2000 rpm para LXM26D en 7 A, 220 V, trifásica 2000 rpm para LXM28A en 7 A, 220 V, 1 fase 2000 rpm para LXM28A en 7 A, 220 V, trifásica	
Irms de corriente máx,	20,31 A para LXM28A en 1,5 kW, 220 V	
Corriente permanente máx.	6,74 A	
Compatibilidad del producto	LXM26D servo drive ((*)) en 1,5 kW, 220 V, 1 fase LXM26D servo drive ((*)) en 1,5 kW, 220 V, trifásica LXM28A servo drive ((*)) en 1,5 kW, 220 V, 1 fase LXM28A servo drive ((*)) en 1,5 kW, 220 V, trifásica	
Extremo de eje	Manipulado	
Diámetro del eje	22 mm	
Longitud de eje	55 mm	
Señal entrada	8 mm	
Tipo de respuesta	20 bits single turn absolute encoder ((*))	
Freno de retención	Sin	

Tipo de producto o

componente

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.

Soporte de montaje	Asian standard flange ((*))
Tamaño brida motor	130 mm
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Conector MIL
Constante de par	1,16 N.m/A en 20 °C
Constante de regulación por fcem	70 V/krpm en 20 °C
Inercia del rotor	9,7 kg.cm²
Resistencia del estator	0,64 Ohm en 20 °C
Inductancia del estator	6,4 mH en 20 °C
Constante de tiempo eléctrica de estator	10 ms en 20 °C
Fuerza radial máxima (Fr)	670 N en 2000 rpm
Fuerza máx, axial Fa	200 N
Potencia de sujeción de freno	19,7 W
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	167 mm
Número de pilas de motor	3
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	7,6 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	19,9 cm
Paquete 1 Ancho	23,6 cm
Paquete 1 Longitud	36,5 cm
Paquete 1 Peso	9,93 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S06
Número de unidades en el paquete 2	9
Paquete 2 Altura	73,5 cm
Paquete 2 Ancho	60,0 cm
Paquete 2 Longitud	80,0 cm
Paquete 2 Peso	95,0 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	☑ Información De Fin De Vida Útil	

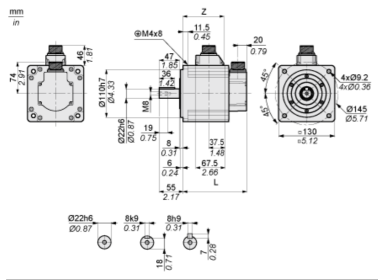
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Sin PVC	Sí

Hoja de datos del producto BCH2MM1523CA6C

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

Dimensiones del motor



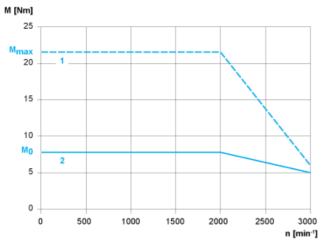
	mm	pulgadas
L (sin freno de retención)	167	6,57
L (con freno de retención)	202	7,95
Z	114,5	4,51

Hoja de datos del producto BCH2MM1523CA6C

Curvas de rendimiento

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

Servomotor con servoaccionamiento LXM28AU15 • • •



- 1: Pico de par
- 2: Par continuo