Hoja de datos del producto BCH2MR3023CA6C Características

Servo motor BCH2 - IEC 180mm - 3000W -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
Tipo de producto o	Servo motor

Complementario

Máximo velocidad mecánica	3000 rpm	
[Us] Tensión nominal de suministro	220 V	
Número de fases de la red	Trifásica	
Continuous stall current ((*))	16,33 A	
Parada continua de par de torsión	14,32 N.M para LXM26D en 19,8 A, 220 V, trifásica 14,32 N.m para LXM28A en 19,8 A, 220 V, trifásica	
Potencia continua	3000 W	
Par de bloqueo de pico	42,97 N.M para LXM26D en 19,8 A, 220 V, trifásica 42,97 N.m para LXM28A en 19,8 A, 220 V, trifásica	
Potencia salida nominal	3000 W para LXM26D en 19,8 A, 220 V, trifásica 3000 W para LXM28A en 19,8 A, 220 V, trifásica	
Par nominal	14,32 N.M para LXM26D en 19,8 A, 220 V, trifásica 14,32 N.m para LXM28A en 19,8 A, 220 V, trifásica	
Velocidad nominal	2000 rpm para LXM26D en 19,8 A, 220 V, trifásica 2000 rpm para LXM28A en 19,8 A, 220 V, trifásica	
Irms de corriente máx,	53,9 A para LXM26D en 3 kW, 220 V 53,9 A para LXM28A en 3 kW, 220 V	
Corriente permanente máx.	18,8 A	
Compatibilidad del producto	LXM26D servo drive ((*)) en 3 kW, 220 V, trifásica LXM28A servo drive ((*)) en 3 kW, 220 V, trifásica	
Extremo de eje	Manipulado	
Diámetro del eje	35 mm	
Longitud de eje	79 mm	
Señal entrada	10 mm	
Tipo de respuesta	20 bits single turn absolute encoder ((*))	
Freno de retención	Sin	
Soporte de montaje	Asian standard flange ((*))	
Tamaño brida motor	180 mm	
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Conector MIL	
Constante de par	0,88 N.m/A en 20 °C	
Constante de regulación por fcem	53 V/krpm en 20 °C	
Inercia del rotor	53,56 kg.cm²	
Resistencia del estator	0,131 Ohm en 20 °C	
Inductancia del estator	2,7 mH en 20 °C	

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 defermina la idonedad y la fabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario.
Est esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el analisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productoses 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	20,61 ms en 20 °C
Fuerza radial máxima (Fr)	1200 N en 2000 rpm
Fuerza máx, axial Fa	497 N
Potencia de sujeción de freno	49,6 W
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	202 mm
Número de pilas de motor	2
Diámetro de base de fijación de centrado	114,3 mm
Profundidad del collar	4 mm
Número de agujeros de montaje	4
Diámetro agujeros de montaje	13,5 mm
Diámetro del círculo de los agujeros de montaje	200 mm
Distance shaft shoulder-flange ((*))	4 mm
Peso del producto	18,5 kg

Entorno

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

Unidades de embalaje

omadaco de embalajo		
Tipo de unidad de paquete 1	PCE	
Número de unidades en el paquete 1	1	
Paquete 1 Altura	24,5 cm	
Paquete 1 Ancho	29,0 cm	
Paquete 1 Longitud	58,5 cm	
Paquete 1 Peso	20,18 kg	

Sostenibilidad de la oferta

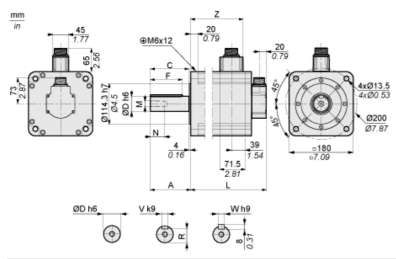
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium	
Reglamento REACh	Declaración De REACh	
Conforme con REACh sin SVHC	Sí	
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)	
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China	
Información sobre 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 BCH2MR3023CA6C

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

Dimensiones del motor



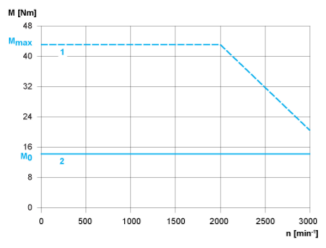
	mm	pulgadas
L (sin freno de retención)	202	7,95
L (con freno de retención)	235	9,25
A	79	3,11
С	73	2,87
D	35	1,38
F	63	2,48
N	28	1,10
M	M12	
L	30	1,18
V	10	0,39
E	10	0,39
Z	136	5,35

Hoja de datos del producto BCH2MR3023CA6C

Curvas de rendimiento

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

Servomotor con servoaccionamiento LXM28AU30●●●



- 1: Pico de par
- 2: Par continuo