Hoja de datos del producto BCH2MR2022CF6C Características

servo motor BCH - 180mm - 2000W -IP 65 liso - freio - 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	
Número de fases de la red	Trifásica	
Continuous stall current ((*))	8,75 A	
Parada continua de par de torsión	9,55 N.M para LXM28 en 12 A, 220 V, trifásica 9,55 N.m	
Potencia continua	2000 W	
Par de bloqueo de pico	28,65 N.M para LXM28 en 12 A, 220 V, trifásica 28,65 N.m	
Potencia salida nominal	2000 W para LXM28 en 12 A, 220 V, trifásica 2000 W	
Par nominal	9,55 N.M para LXM28 en 12 A, 220 V, trifásica 9,55 N.m	
Velocidad nominal	2000 rpm 2000 rpm para LXM28 en 12 A, 220 V, trifásica	
Irms de corriente máx,	35,4 A en 2 kW, 220 V	
Corriente permanente máx.	9,6 A	
Compatibilidad del producto	LXM28A servo drive ((*)) en 2 kW, 220 V, trifásica	
Extremo de eje	Eje suave	
Diámetro del eje	35 mm	
Longitud de eje	79 mm	
Tipo de respuesta	20 bits single turn absolute encoder ((*))	
Freno de retención	Donde	
EN LA PLANCHA	48 N.m instalado	
Soporte de montaje	Asian standard flange ((*))	
Tamaño brida motor	180 mm	
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Conector MIL	
Constante de par	1,09 N.m/A en 20 °C	
Constante de regulación por fcem	66 V/krpm en 20 °C	
Inercia del rotor	27 kg.cm²	
Resistencia del estator	0,572 Ohm en 20 °C	
Inductancia del estator	8,86 mH en 20 °C	
Constante de tiempo eléctrica de estator	15,49 ms en 20 °C	
Fuerza radial máxima (Fr)	1200 N en 2000 rpm	
Fuerza máx, axial Fa	497 N	

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usars para defermima la idonidad y la lifalididad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario.
Est esponsabilidad de los susarios 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.

Potencia de sujeción de freno	49,6 W
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	203 mm
Número de pilas de motor	1
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 kg

Entorno

Grado de protección IP	IP50 IM V3 IP65 IM B5, IM V1
Temperatura ambiente de operación	040 °C

Unidades de embalaje

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	19,63 kg

Sostenibilidad de la oferta

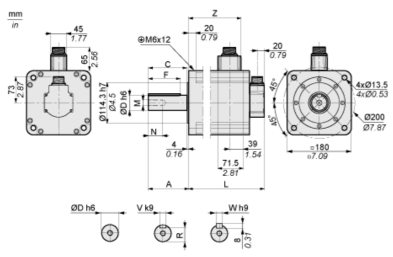
Producto Green Premium		
Declaración De REACh		
Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)		
☑ Declaración RoHS China		
⊡ Sí		
Perfil Ambiental Del Producto		
☑ Información De Fin De Vida Útil		
nercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un edor de basura.		

Hoja de datos del producto BCH2MR2022CF6C

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

Dimensiones del motor



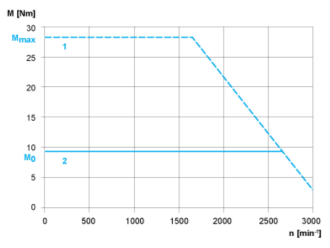
	mm	pulgadas	
L (sin freno de retención)	169	6,65	
L (con freno de retención)	203	7,99	
A	79	3,11	
С	73	2,87	
D	35	1,38	
F	63	2,48	
N	28	1,10	
M	M12	M12	
L	30	1,18	
V	10	0,39	
E	10	0,39	
Z	103	4,06	

Hoja de datos del producto BCH2MR2022CF6C

Curvas de rendimiento

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

Servomotor con servoaccionamiento LXM28AU20 • • •



- 1: Pico de par
- 2: Par continuo