### Hoja de datos del producto BCH2MR3013CF6C Características

Servo motor BCH2 - IEC 180mm - 3000W -IP 65 - con chaveta - freno - conector MIL -1000/1500 rpm - enconder ST absoluto 20 bits resolución





#### Principal

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

#### Complementario

3000 rpm	
220 V	
Trifásica	
16,49 A	
19,1 N.M para LXM26D en 19,8 A, 220 V, trifásica 19,1 N.m para LXM28A en 19,8 A, 220 V, trifásica	
3000 W	
57,29 N.M para LXM26D en 19,8 A, 220 V, trifásica 57,29 N.m para LXM28A en 19,8 A, 220 V, trifásica	
3000 W para LXM26D en 19,8 A, 220 V, trifásica 3000 W para LXM28A en 19,8 A, 220 V, trifásica	
19,1 N.M para LXM26D en 19,8 A, 220 V, trifásica 19,1 N.m para LXM28A en 19,8 A, 220 V, trifásica	
1500 rpm para LXM26D en 19,8 A, 220 V, trifásica 1500 rpm para LXM28A en 19,8 A, 220 V, trifásica	
58,4 A para LXM26D en 3 kW, 220 V 58,4 A para LXM28A en 3 kW, 220 V	
18,8 A	
LXM26D servo drive ((*)) en 3 kW, 220 V, trifásica LXM28A servo drive ((*)) en 3 kW, 220 V, trifásica	
Manipulado	
35 mm	
79 mm	
10 mm	
20 bits single turn absolute encoder ((*))	
Donde	
48 N.m instalado	
Asian standard flange ((*))	
180 mm	
Conector MIL	
1,16 N.m/A en 20 °C	
70 V/krpm en 20 °C	
54,1 kg.cm²	
	220 V Trifásica  16,49 A  19,1 N.M para LXM26D en 19,8 A, 220 V, trifásica 19,1 N.m para LXM28A en 19,8 A, 220 V, trifásica 3000 W  57,29 N.M para LXM26D en 19,8 A, 220 V, trifásica 57,29 N.m para LXM28D en 19,8 A, 220 V, trifásica 3000 W para LXM26D en 19,8 A, 220 V, trifásica 3000 W para LXM26D en 19,8 A, 220 V, trifásica 19,1 N.M para LXM26D en 19,8 A, 220 V, trifásica 19,1 N.m para LXM26D en 19,8 A, 220 V, trifásica 19,1 N.m para LXM26D en 19,8 A, 220 V, trifásica 1500 rpm para LXM28A en 19,8 A, 220 V, trifásica 1500 rpm para LXM26D en 3 kW, 220 V, trifásica 1500 rpm para LXM26D en 3 kW, 220 V 58,4 A para LXM26D en 3 kW, 220 V 58,4 A para LXM28A en 3 kW, 220 V 18,8 A  LXM26D servo drive ((*)) en 3 kW, 220 V, trifásica LXM28A servo drive ((*)) en 3 kW, 220 V, trifásica Manipulado 35 mm 79 mm 10 mm 20 bits single turn absolute encoder ((*)) Donde 48 N.m instalado Asian standard flange ((*)) 180 mm  Conector MIL 1,16 N.m/A en 20 °C 70 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 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.

Resistencia del estator	0,234 Ohm en 20 °C
Inductancia del estator	4,9 mH en 20 °C
Constante de tiempo eléctrica de estator	20,94 ms en 20 °C
Fuerza radial máxima (Fr)	1200 N en 1500 rpm
Fuerza máx, axial Fa	497 N
Potencia de sujeción de freno	49,6 W
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	235 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	23 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 cm
Paquete 1 Longitud	58,5 cm
Paquete 1 Peso	24630 g
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	50 cm
Paquete 2 Ancho	80 cm
Paquete 2 Longitud	60 cm
Paquete 2 Peso	107,42 kg

#### Sostenibilidad de la oferta

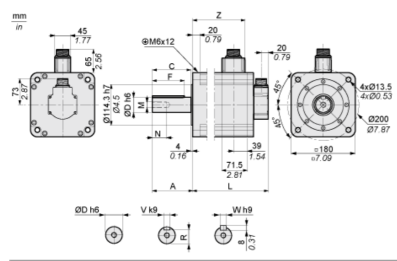
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium	
Reglamento REACh	🗗 Declaración De REACh	
Conforme con REACh sin SVHC	Sí	
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)	
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	🗗 Declaración RoHS China	
Información sobre exenciones de RoHS	<b>⊡</b> 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 BCH2MR3013CF6C

Esquemas de dimensiones

#### **Dimensiones**

#### Dimensiones del motor



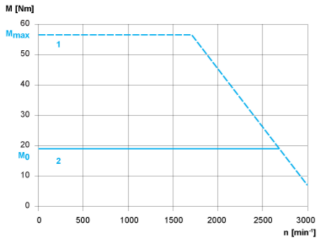
	mm	pulgadas
L (sin freno de retención)	202	7,95
L (con freno de retención)	235	9,25
A	79	3,11
С	73	2,87
D	35	1,38
F	63	2,48
N	28	1,10
M	M12	
L	30	1,18
V	10	0,39
E	10	0,39
Z	136	5,35

## Hoja de datos del producto BCH2MR3013CF6C

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