

Hoja de datos del producto

Características

BCH2MR3523CF6C

Servo motor BCH2 - IEC 180mm - 3500W -IP 65 - con chaveta - freno - 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 componente	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 ((*))	16,55 A
Parada continua de par de torsión	16,7 N.M para LXM26D en 22,9 A, 220 V, trifásica 16,7 N.m para LXM28A en 22,9 A, 220 V, trifásica
Potencia continua	3500 W
Par de bloqueo de pico	50,3 N.M para LXM26D en 22,9 A, 220 V, trifásica 50,3 N.m para LXM28A en 22,9 A, 220 V, trifásica
Potencia salida nominal	3500 W para LXM26D en 22,9 A, 220 V, trifásica 3500 W para LXM28A en 22,9 A, 220 V, trifásica
Par nominal	16,7 N.M para LXM26D en 22,9 A, 220 V, trifásica 16,7 N.m para LXM28A en 22,9 A, 220 V, trifásica
Velocidad nominal	2000 rpm para LXM26D en 22,9 A, 220 V, trifásica 2000 rpm para LXM28A en 22,9 A, 220 V, trifásica
Irms de corriente máx,	57,8 A para LXM26D en 3,5 kW, 220 V 57,8 A para LXM28A en 3,5 kW, 220 V
Corriente permanente máx.	19 A
Compatibilidad del producto	LXM26D servo drive ((*)) en 3,5 kW, 220 V, trifásica LXM28A servo drive ((*)) en 3,5 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	Donde
EN LA PLANCHIA	48 N.m instalado
Soporte de montaje	Asian standard flange ((*))
Tamaño brida motor	180 mm
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Conector MIL
Constante de par	1,01 N.m/A en 20 °C
Constante de regulación por fcem	61 V/krpm en 20 °C
Inercia del rotor	54,1 kg.cm ²
Resistencia del estator	0,157 Ohm en 20 °C

Inductancia del estator	2,93 mH en 20 °C
Constante de tiempo eléctrica de estator	18,66 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	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	0...40 °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	110,7 kg

Sostenibilidad de la oferta

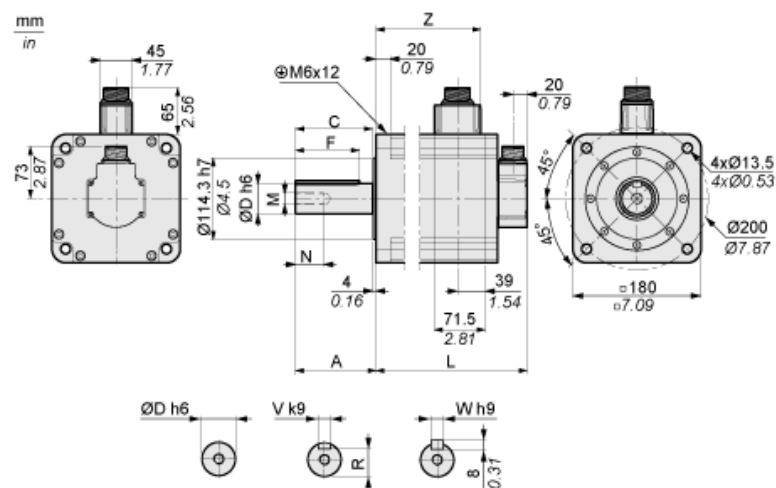
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Si
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Si
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Información sobre exenciones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

Hoja de datos del producto BCH2MR3523CF6C

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

Dimensiones del motor



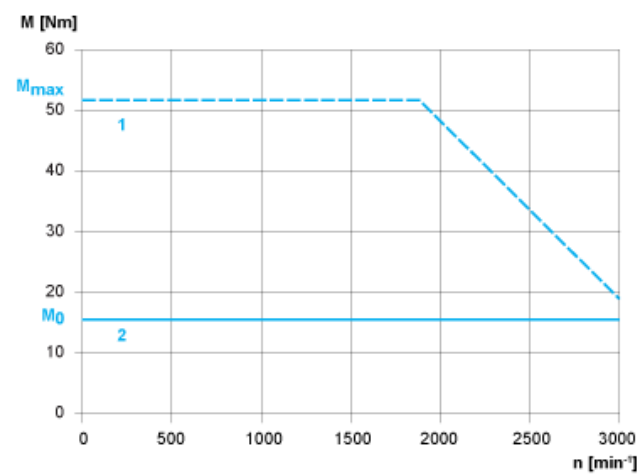
	mm	pulgadas
L (sin freno de retención)	202	7,95
L (con freno de retención)	235	9,25
A	79	3,11
C	73	2,87
D	35	1,38
F	63	2,48
N	28	1,10
M	M12	
L	30	1,18
V	10	0,39
E	10	0,39
Z	136	5,35

Hoja de datos del producto BCH2MR3523CF6C

Curvas de rendimiento

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

Servomotor con servoaccionamiento LXM28AU45●●●



- 1: Pico de par
- 2: Par continuo