Hoja de datos del producto BCH2MM1022CF6C Características

servo motor BCH - 130mm - 1000W -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

Máximo velocidad mecánica	3000 rpm		
[Us] Tensión nominal de suministro	220 V		
Número de fases de la red	1 fase Trifásica		
Continuous stall current ((*))	5,77 A		
Parada continua de par de torsión	4,77 N.M para LXM28A en 7 A, 220 V, 1 fase 4,77 N.m para LXM28A en 7 A, 220 V, trifásica		
Potencia continua	1000 W		
Par de bloqueo de pico	14,3 N.M para LXM28A en 7 A, 220 V, 1 fase 14,3 N.m para LXM28A en 7 A, 220 V, trifásica		
Potencia salida nominal	1000 W para LXM28A en 7 A, 220 V, 1 fase 1000 W para LXM28A en 7 A, 220 V, trifásica		
Par nominal	4,77 N.M para LXM28A en 7 A, 220 V, 1 fase 4,77 N.m para LXM28A en 7 A, 220 V, trifásica		
Velocidad nominal	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,	19,64 A para LXM28A en 1 kW, 220 V		
Corriente permanente máx.	6,29 A		
Compatibilidad del producto	LXM28A servo drive ((*)) en 1 kW, 220 V, 1 fase LXM28A servo drive ((*)) en 1 kW, 220 V, trifásica		
Extremo de eje	Eje suave		
Diámetro del eje	22 mm		
Longitud de eje	55 mm		
Tipo de respuesta	20 bits single turn absolute encoder ((*))		
Freno de retención	Donde		
EN LA PLANCHA	9,6 N.m instalado		
Soporte de montaje	Asian standard flange ((*))		
Tamaño brida motor	130 mm		
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Conector MIL		
Constante de par	0,83 N.m/A en 20 °C		
Constante de regulación por fcem	50 V/krpm en 20 °C		
Inercia del rotor	6,91 kg.cm ²		
Resistencia del estator	0,62 Ohm en 20 °C		
Inductancia del estator	7,4 mH en 20 °C		
Constante de tiempo eléctrica de estator	11,94 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	183 mm
Número de pilas de motor	1
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	8,2 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	18,1 cm	
Paquete 1 Ancho	23,0 cm	
Paquete 1 Longitud	36,0 cm	
Paquete 1 Peso	9,36 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.	

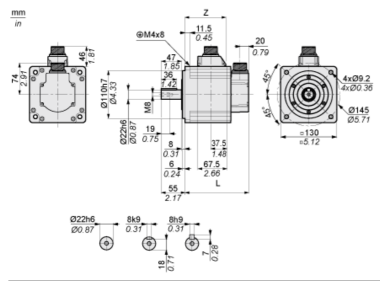


Hoja de datos del producto BCH2MM1022CF6C

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

Dimensiones del motor



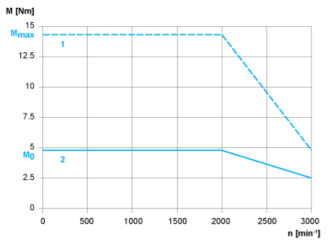
	mm	pulgadas
L (sin freno de retención)	147	5,79
L (con freno de retención)	183	7,2
Z	94,5	3,72

Hoja de datos del producto BCH2MM1022CF6C

Curvas de rendimiento

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

Servomotor con servoaccionamiento LXM28AU10 • • •



- 1: Pico de par
- 2: Par continuo