

Hoja de características del producto

Características

BCH2MB0133CA5C

servo motor BCH - 40mm - 100W - w oil seal - w key - leads con ((*))



Principal

Compatibilidad de gama	Lexium 28
Tipo de producto o componente	Servo motor
Nombre corto del dispositivo	BCH2

Complementario

Máximo velocidad mecánica	5000 rpm
[Us] tensión de alimentación asignada	220 V
Número de fases de la red	Monofásica Trifásica
Continuous stall current ((*))	0.81 A
Parada continua de par de torsión	0.32 N.m para LXM26D en 0.9 A, 220 V, monofásica 0.32 N.m para LXM26D en 0.9 A, 220 V, trifásica 0.32 N.m para LXM28... en 0.9 A, 220 V, monofásica 0.32 N.m para LXM28... en 0.9 A, 220 V, trifásica 0.32 N.m para LXM28... en 1.8 A, 110 V, monofásica
Potencia continua	100 W
Par de bloqueo de pico	0.96 N.m para LXM26D en 0.9 A, 220 V, monofásica 0.96 N.m para LXM26D en 0.9 A, 220 V, trifásica 0.96 N.m para LXM28... en 0.9 A, 220 V, monofásica 0.96 N.m para LXM28... en 0.9 A, 220 V, trifásica 0.96 N.m para LXM28... en 1.8 A, 110 V, monofásica
Potencia salida nominal	100 W para LXM26D en 0.9 A, 220 V, monofásica 100 W para LXM26D en 0.9 A, 220 V, trifásica 100 W para LXM28... en 0.9 A, 220 V, monofásica 100 W para LXM28... en 0.9 A, 220 V, trifásica 100 W para LXM28... en 1.8 A, 110 V, monofásica
Par nominal	0.32 N.m para LXM26D en 0.9 A, 220 V, monofásica 0.32 N.m para LXM26D en 0.9 A, 220 V, trifásica 0.32 N.m para LXM28... en 0.9 A, 220 V, monofásica 0.32 N.m para LXM28... en 0.9 A, 220 V, trifásica 0.32 N.m para LXM28... en 1.8 A, 110 V, monofásica
Velocidad nominal	3000 rpm para LXM26D en 0.9 A, 220 V, monofásica 3000 rpm para LXM26D en 0.9 A, 220 V, trifásica

	3000 rpm para LXM28... en 0.9 A, 220 V, monofásica 3000 rpm para LXM28... en 0.9 A, 220 V, trifásica 3000 rpm para LXM28... en 1.8 A, 110 V, monofásica
Irms de corriente máx.	2.65 A para LXM28... en 0,1 kW, 220 V 2.65 A para LXM28... en 0,1 kW, 110 V
Corriente permanente máx.	0.89 A
Compatibilidad del producto	LXM26D servo drive ((*)) motor en 0,1 kW, 220 V, monofásica LXM26D servo drive ((*)) motor en 0,1 kW, 220 V, trifásica LXM28... servo drive ((*)) motor en 0,1 kW, 220 V, monofásica LXM28... servo drive ((*)) motor en 0,1 kW, 220 V, trifásica LXM28... servo drive ((*)) motor en 0,1 kW, 110 V, monofásica
Extremo de eje	Manipulado
Diámetro del eje	8 mm
Longitud de eje	25 mm
Señal entrada	3 mm
Tipo de respuesta	20 bits single turn absolute encoder ((*))
Freno de retención	Sin
Soporte de montaje	Asian standard flange ((*))
Tamaño brida motor	40 mm
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Free lead ((*))
Constante de par	0.4 N.m/A en 20 °C
Constante de regulación por fcem	24 V/krpm en 20 °C
Inercia del rotor	0.075 kg.cm ²
Resistencia del estator	23.4 Ohm en 20 °C
Inductancia del estator	20.6 mH en 20 °C
Constante de tiempo eléctrica de estator	0.88 ms en 20 °C
Fuerza radial máxima (Fr)	85 N 3000 rpm
Fuerza máx, axial Fa	40 N
Potencia de sujeción de freno	4.35 W
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	100 mm
Número de pilas de motor	2
Diámetro de base de fijación de centrado	30 mm
Profundidad del collar	3 mm
Número de agujeros de montaje	4
Diámetro agujeros de montaje	4.5 mm
Diámetro del círculo de los agujeros de montaje	46 mm
Distance shaft shoulder-flange ((*))	3 mm
Peso del producto	0.56 kg

Entorno

Grado de protección IP	IP65 IM B5, IM V1 IP50 IM V3
Temperatura ambiente de funcionamiento	-20...40 °C

Sostenibilidad de la oferta

Estado de la oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 1442 - Declaración de conformidad de Schneider Electric Declaración de conformidad de Schneider Electric
REACH	La referencia no contiene SVHC La referencia no contiene SVHC

Perfil ambiental del producto	Disponible
Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	No necesita operaciones específicas para reciclaje

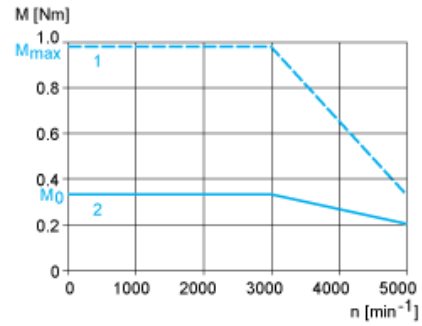
Hoja de características del producto

BCH2MB0133CA5C

Performance Curves

Torque/Speed Curves with 230 V Single/Three Phase Supply Voltage

Servo Motor with LXM28AU01M3X Servo Drive



- 1 : Peak torque
- 2 : Continuous torque