BMH1003T12A1A

Servo motor BMH -IEC 100 mm -8,2 Nm -6000 rpm -eje c chaveta -sin freno -doble conector recto - encoder abs MT 128b SinCos -IP65/ IP65





Principal Nombre abreviado del **BMH** equipo Tipo de producto o Servo motor componente Máximo velocidad 6000 rpm mecánica 8,2 N.m para LXM32,D30M2 en 10 A, 230 V, 1 fase Parada continua de par de torsión Par de bloqueo de pico 22,8 N.m para LXM32,D30M2 en 10 A, 230 V, 1 fase Potencia salida nominal 1450 W para LXM32,D30M2 en 10 A, 230 V, 1 fase 5,6 N.m para LXM32,D30M2 en 10 A, 230 V, 1 fase Par nominal 2500 rpm para LXM32,D30M2 en 10 A, 230 V, 1 Velocidad nominal Compatibilidad del LXM32,D30M2 en 230 V 1 fase producto Extremo de eje Manipulado Grado de protección IP IP54 estándar Resolución respuesta 131072 puntos/vuelta x 4096 vueltas velocidad Freno de retención Soporte de montaje Reborde estándar internacional

Conectores rectos

\sim				
CiO	mn	lem	en:	tario

Compatibilidad de gama	Lexium 32
[Us] Tensión nominal de suministro	240 V
Número de fases de la red	Trifásica
Continuous stall current ((*))	10 A
Potencia continua	2,62 W
Irms de corriente máx,	30 A para LXM32,D30M2
Corriente permanente máx.	33,85 A
Segundo eje	Sin extremo de segundo eje
Diámetro del eje	19 mm
Longitud de eje	40 mm
Señal entrada	30 mm
Tipo de respuesta	SinCos Hiperface multivolta
Tamaño brida motor	100 mm
Número de pilas de motor	3
Constante de par	0,851 N.m/A en 120 °C
Constante de regulación por fcem	54,8 V/krpm en 120 °C
Número de polos de motor	10
Inercia del rotor	9,37 kg.cm²
Resistencia del estator	0,47 Ohm en 20 °C
Inductancia del estator	3 mH en 20 °C
Constante de tiempo eléctrica de estator	6,4 ms en 20 °C

Conexión eléctrica

Fuerza radial máxima (Fr)	1050 N en 1000 rpm
	830 N en 2000 rpm
	730 N en 3000 rpm
	660 N en 4000 rpm
	610 N en 5000 rpm
Fuerza máx, axial Fa	0,2 x Fr
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	192,6 mm
Diámetro de base de fijación de centrado	95 mm
Profundidad del collar	3,5 mm
Número de agujeros de montaje	4
Diámetro agujeros de montaje	9 mm
Diámetro del círculo de los agujeros de montaje	115 mm
Peso del producto	6,5 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	22,0 cm
Paquete 1 Ancho	20,0 cm
Paquete 1 Longitud	40,0 cm
Paquete 1 Peso	6,8 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
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	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
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

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months