Hoja de datos del producto BRS397H360FBA Características

3-phase stepper motor - 2.26 Nm - shaft Ø 12 mm - L=68 mm - with brake





Principal

Compatibilidad de gama	Lexium SD3
Tipo de producto o componente	Motor de control de movimiento
Nombre abreviado del equipo	BRS3
Máximo velocidad mecánica	3000 rpm
Tipo de motor	Motor paso a paso trifásico
Número de polos de motor	6
Límites de tensión de alimentación	34 V AC 48 V corriente continua
Soporte de montaje	Reborde
Tamaño brida motor	85 mm
Longitud	157 mm
Diámetro de base de fijación de centrado	60 mm

Complementario

Complementario	
Profundidad del collar	2 mm
Número de agujeros de montaje	4
Diámetro agujeros de montaje	6,5 mm
Diámetro del círculo de los agujeros de montaje	98,99 mm
Conexión eléctrica	Caja de terminal
Freno de retención	Donde
Extremo de eje	Eje suave
Segundo eje	Sin extremo de segundo eje
Diámetro del eje	12 mm
Longitud de eje	30 mm
Torque nominal	2 N.m
Par de mantenimiento	2,26 N.m
Inercia del rotor	1,1 kg.cm²
Resolución	1,8 °, 0,9 °, 0,72 °, 0,36 °, 0,18 °, 0,09 °, 0,072 °, 0,036 ° almacenamiento 200, 400, 500, 1.000, 2.000, 4.000, 5.000, 10.000 pasos Contacto NC
Error de precisión	+/- 6 arcos mínimo
Frecuencia inicial máxima	5 kHz
[In] Corriente nominal	5,8 A
Resistencia	0,35 Ohm - tipo de cable: bobinado)
Constante de tiempo	7 ms
Fuerza radial máxima (Fr)	100 N - tipo de cable: extremo del primer eje) 50 N - tipo de cable: extremo del segundo eje)
Fuerza máxima axial Fa	175 N - tipo de cable: fuerza frente a la tensión) 30 N - tipo de cable: presión de fuerza)
Vida de servicio en horas	20000 H - tipo de cable: cojinete)
Aceleración angular	200000 rad/s²
Peso del producto	2,1 kg

Entorno

Normas	IEC 60072-1 EN 50347		
Tipo de refrigeración	Conven natural		
Temperatura ambiente de operación	-2540 °C		
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2570 °C		
Altitud máxima de funcionamiento	<= 1000 m sin reducción de la potencia nominal		
Humedad relativa	1585 % sin condensación		
Resistencia a las vibraciones	20 m/s² máximo A acorde a EN/IEC 60034-14		
Grado de protección IP	IP57 total excepto el cojinete del eje: conforming to EN/IEC 60034-5 IP41 eje: conforming to EN/IEC 60034-5		
Clasif. de temperatura	F bobinado acorde a IEC/EN 60034-1		

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	19,500 cm
Paquete 1 Ancho	22,000 cm
Paquete 1 Longitud	40,000 cm
Paquete 1 Peso	4,513 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P12
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	45,000 cm
Paquete 2 Ancho	80,000 cm
Paquete 2 Longitud	120,000 cm
Paquete 2 Peso	32,652 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 acuero con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en u contenedor de basura.		
Sin PVC	Sí		

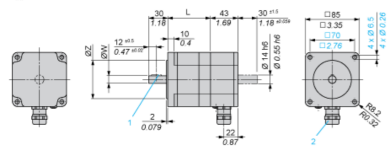
Hoja de datos del producto BRS397H360FBA

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

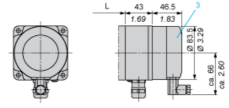
Motor paso a paso de 3 fases BRS39• en versión de caja de terminales





Freno de detención





3: Freno de detención (opcional)

Dimensiones en mm

L	Diámetro del eje ØW	Collarín de centrado ØZ	Cuña Woodruff DIN 6888 (1)	Prensaestopas (2)
67,5 (+ 0,6) (- 0,8)	12 h6	60 h8	4 × 6,5	ISO M20 × 1,5

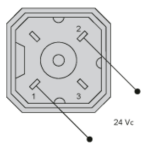
Dimensiones en pulgadas

L	Diámetro del eje ØW	Collarín de centrado ØZ	Cuña Woodruff DIN 6888 (1)	Prensaestopas (2)
2,66 (+0,023) (-0,031)	0,47 h6	2,36 h8	0,16 × 0,25	ISO M20 × 1,5

Hoja de datos del producto BRS397H360FBA

Conexiones y esquema

Diagrama de cableado de freno de detención



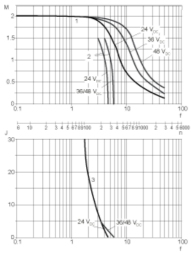
El conector se incluye con el pedido. Designación del conector: tipo Hirschmann G4 A 5M

Hoja de datos del producto BRS397H360FBA

Curvas de rendimiento

Características del par

Medición a 1000 pasos o revoluciones, bus CC tensión nominal U_N y corriente de fase I_N



- M: Par en Nm
- n: Velocidad en rpm
- f: Frecuencia en kHz
- J: Inercia del rotor en kg.cm²
- 1: Par máximo a la velocidad nominal
- 2: Par mínimo a la velocidad nominal
- 3: Inercia de carga máxima