

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	230 V AC 325 V corriente continua
Soporte de montaje	Reborde
Tamaño brida motor	85 mm
Longitud	141 mm
Diámetro de base de fijación de centrado	60 mm

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	Conector
Tipo de respuesta	Single turn encoder
Resolución respuesta velocidad	10000 points/turn
Freno de retención	Sin
Extremo de eje	Chaveta Woodruff
Segundo eje	Sin extremo de segundo eje
Diámetro del eje	9,5 mm
Longitud de eje	30 mm
Torque nominal	4 N.m
Par de bloqueo de pico	3,82 N.m
Par máximo continuo	3,82 N.m
Par de mantenimiento	4,52 N.m
Inercia del rotor	2,2 kg.cm ²
Resolución	1.000 puntos/vuelta 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	5,3 kHz
[In] Corriente nominal	2 A
Resistencia	5,8 Ohm - tipo de cable: bobinado)
Constante de tiempo	9 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)

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Aceleración angular	200000 rad/s ²
Peso del producto	3,2 kg

Entorno

Normas	IEC 60072-1 IEC 50347
Tipo de refrigeración	Conven natural
Temperatura ambiente de operación	-25...40 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-25...70 °C
Altitud máxima de funcionamiento	<= 1000 m sin reducción de la potencia nominal
Humedad relativa	15...85 % sin condensación
Resistencia a las vibraciones	20 m/s ² máximo A acorde a IEC 60034-14
Grado de protección IP	IP41 cojinete del eje: conforming to IEC 60034-5 IP57 total excepto el cojinete del eje: conforming to IEC 60034-5
Clasif. de temperatura	F bobinado acorde a IEC 60034-1

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	12,5 cm
Paquete 1 Ancho	18,0 cm
Paquete 1 Longitud	36,5 cm
Paquete 1 Peso	4,5 kg

Sostenibilidad de la oferta

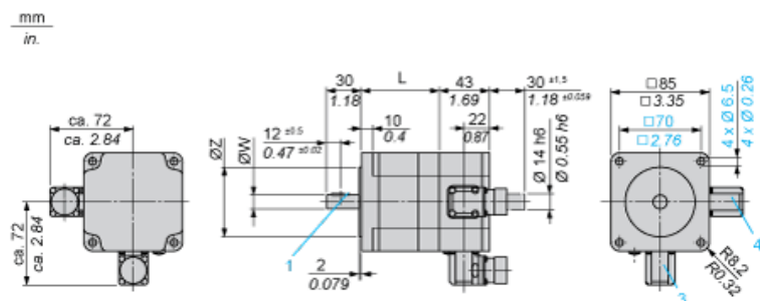
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí
Comunicación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

Hoja de datos del producto BRS39AW561ACA

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

Motor paso a paso de 3 fases en versión de conector



- 3: Conexión de motor 6 polos
4: Conexión de motor (opcional) 12 polos

Dimensiones en mm

L	Diámetro del eje $\varnothing W$	Collarín de centrado $\varnothing Z$	Cuña Woodruff DIN 6888 (1)
97,5 (+ 0,6) (- 0,8)	9,5 h6	60 h8	3 × 5

Dimensiones en pulgadas

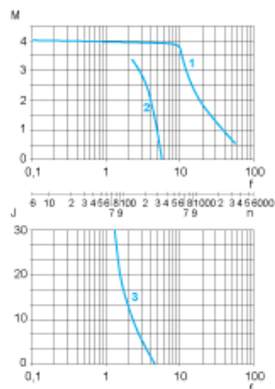
L	Diámetro del eje $\varnothing W$	Collarín de centrado $\varnothing Z$	Cuña Woodruff DIN 6888 (1)
3,84 (+0,023) (-0,031)	0,37 h6	2,36 h8	0,12 × 0,20

Hoja de datos del producto BRS39AW561ACA

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