Hoja de datos del producto BRS39BW461ACB Características

motor paso a paso trifás. 6,78 Nm - eje Ø14 mm - L=128 mm - sin freno - conector





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	171 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	No variable
Segundo eje	Con extremo de segundo eje
Diámetro del eje	14 mm
Longitud de eje	30 mm
Torque nominal	6 N.m
Par de bloqueo de pico	5,78 N.m
Par máximo continuo	5,78 N.m
Par de mantenimiento	6,78 N.m
Inercia del rotor	3,3 kg.cm²
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	2,25 A
Resistencia	6,5 Ohm - tipo de cable: bobinado)
Constante de tiempo	10 ms
Fuerza radial máxima (Fr)	110 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 prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonada y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el antalisis 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.

200000 rad/s²	
4,3 kg	
EN 50347	
	4,3 kg

Normas	EN 50347 IEC 60072-1		
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	IP41 cojinete del eje: conforming to EN/IEC 60034-5 IP57 total excepto el cojinete del 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	22,0 cm
Paquete 1 Ancho	19,3 cm
Paquete 1 Longitud	40,0 cm
Paquete 1 Peso	5,495 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 Uf	
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 acuerd 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

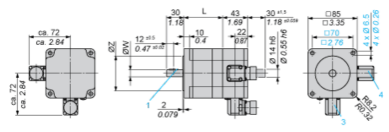
Hoja de datos del producto BRS39BW461ACB

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 ØW	Collarín de centrado ØZ	Cuña Woodruff DIN 6888 (1)
127,5 (+ 0,6) (- 0,8)	14 h6	60 h8	5 × 6,5

Dimensiones en pulgadas

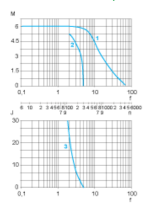
L	Diámetro del eje ØW	Collarín de centrado ØZ	Cuña Woodruff DIN 6888 (1)
5,02 (+0,023) (-0,031)	0,55 h6	2,36 h8	0,20 × 0,25

Hoja de datos del producto BRS39BW461ACB

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