Hoja de datos del producto BRS39BWC61FCA Características

motor paso a paso trifás. 6,78 Nm - eje Ø14 mm - L=128 mm - con 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	217 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	Conector	
Tipo de respuesta	Single turn encoder	
Resolución respuesta velocidad	10000 points/turn	
Freno de retención	Donde	
Extremo de eje	No variable	
Segundo eje	Sin 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/s ²	
4,3 kg	
_	

Entorno

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 IP57 cojinete del eje: conforming to EN/IEC 60034-5 IP57 total excepto el cojinete del eje: conforming to EN/IEC 60034-		
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	12,5 cm
Paquete 1 Ancho	18,0 cm
Paquete 1 Longitud	36,5 cm
Paquete 1 Peso	6,6 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 acuer con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en u contenedor de basura.	
Sin PVC Sí		

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
i onodo do garantia	TO MONUTO

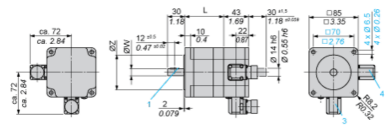
Hoja de datos del producto BRS39BWC61FCA

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

Motor paso a paso de 3 fases en versión de conector

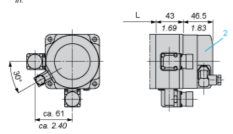
mm in



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

Freno de detención

mm



2: Freno de detención (opcional)

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

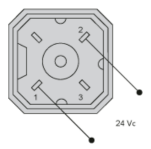
Dimensiones en pulgadas

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 BRS39BWC61FCA

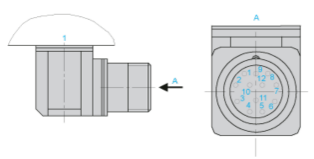
Conexiones y esquema

Diagrama de cableado de freno de detención



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

Diagrama de cableado de conector de codificador en BRS3.



1: Carcasa del motor

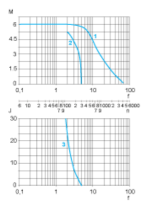
. Carada de meter		
Pin	Designación	
1	A	
2	A inutilizado	
3	В	
4	B inutilizado	
5	C, I	
6	C inutilizado, I inutilizado	
7	5 V _{GND}	
8	+ 5	
9	-SENSE	
10	+SENSE	
11	Sensor de temperatura	
12	No conectado	

Hoja de datos del producto BRS39BWC61FCA

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