## Hoja de datos del producto BRS3ADW851ACB Características

motor paso a paso trifás. 19,7 Nm - eje Ø19 mm - L=230 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	110 mm
Longitud	228 mm
Diámetro de base de fijación de centrado	56 mm

#### Complementario

Complementario	
Profundidad del collar	3 mm
Número de agujeros de montaje	4
Diámetro agujeros de montaje	9 mm
Diámetro del círculo de los agujeros de montaje	125,86 mm
Conexión eléctrica	Conector
Tipo de respuesta	Index pulse
Resolución respuesta velocidad	10000 points/turn
Freno de retención	Sin
Extremo de eje	Chaveta paralela
Segundo eje	Con extremo de segundo eje
Diámetro del eje	19 mm
Longitud de eje	40 mm
Torque nominal	16,5 N.m
Par de bloqueo de pico	16,45 N.m
Par máximo continuo	16,45 N.m
Par de mantenimiento	19,7 N.m
Inercia del rotor	16 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 1.000 puntos/vuelta
Error de precisión	+/- 6 arcos mínimo
Frecuencia inicial máxima	4,7 kHz
[In] Corriente nominal	4,75 A
Resistencia	1,9 Ohm - tipo de cable: bobinado)
Constante de tiempo	22 ms
Fuerza radial máxima (Fr)	150 N - tipo de cable: extremo del segundo eje) 300 N - tipo de cable: extremo del primer eje)
Fuerza máxima axial Fa	330 N - tipo de cable: fuerza frente a la tensión) 60 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
11,2 kg
IEC 50347 IEC 60072-1
Conven natural
-2540 °C
-2570 °C
<= 1000 m sin reducción de la potencia nominal
1585 % sin condensación
20 m/s² máximo A acorde a IEC 60034-14
IP41 cojinete del eje: conforming to IEC 60034-5 IP57 total excepto el cojinete del eje: conforming to IEC 60034-5
F bobinado acorde a IEC 60034-1
PCE
1
19,0 cm
18,0 cm
39,0 cm

11,8 kg

**₽**Sí

Sí

18 months

Producto Green Premium

Declaración De REACh

Declaración RoHS China

contenedor de basura.

Perfil Ambiental Del Producto

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)

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

Paquete 1 Peso

Reglamento REACh

Directiva RoHS UE

Normativa de RoHS China

Comunicación ambiental

Garantía contractual
Periodo de garantía

Perfil de circularidad

RAEE

Sin PVC

Información sobre exenciones de RoHS

Sin mercurio

Sostenibilidad de la oferta Estado de oferta sostenible

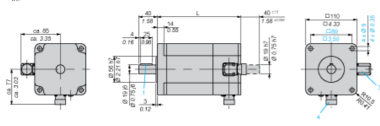
# Hoja de datos del producto BRS3ADW851ACB

## Esquemas de dimensiones

#### **Dimensiones**

#### Motor paso a paso de 3 fases en versión de conector





- 3: Codificador con conexión de conector (opcional) 12 polos
- 4: Motor con conexión de conector 6 polos

#### Dimensiones en mm

L	Chaveta paralela DIN 6885 (1)
228 ± 1	6 × 6 × 25

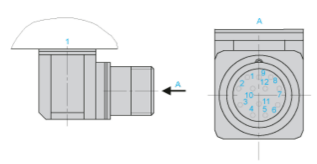
#### Dimensiones en pulgadas

L	Chaveta paralela DIN 6885 (1)
8,98 ± 0,039	0,24 × 0,24 × 0,98

# Hoja de datos del producto BRS3ADW851ACB

## Conexiones y esquema

### Diagrama de cableado de conector de codificador en BRS3.



#### 1: Carcasa del motor

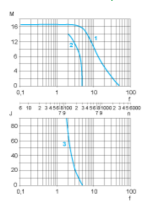
Pin	Designación
1	A
2	A inutilizado
3	В
4	B inutilizado
5	C, I
6	C inutilizado, I inutilizado
7	5 V <sub>GND</sub>
8	+ 5
9	-SENSE
10	+SENSE
11	Sensor de temperatura
12	No conectado

# Hoja de datos del producto BRS3ADW851ACB

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.cm<sup>2</sup>
- 1: Par máximo a la velocidad nominal
- 2: Par mínimo a la velocidad nominal
- 3: Inercia de carga máxima