Hoja de datos del producto BRS3ACW851ACA Características

motor paso a paso trifás. 13,5 Nm - eje Ø19 mm - L=180 mm - sin freno - conector





Principal

Lexium SD3
Motor de control de movimiento
BRS3
3000 rpm
Motor paso a paso trifásico
6
230 V AC 325 V corriente continua
Reborde
110 mm
180 mm
56 mm

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	Sin extremo de segundo eje
Diámetro del eje	19 mm
Longitud de eje	40 mm
Torque nominal	12 N.m
Par de bloqueo de pico	11,42 N.m
Par máximo continuo	11,42 N.m
Par de mantenimiento	13,5 N.m
Inercia del rotor	10,5 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	4,1 A
Resistencia	1,8 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.

Aceleración angular	200000 rad/s²	
Peso del producto	8,2 kg	

Entorno

Normas	IEC 60072-1 IEC 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 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	19,5 cm
Paquete 1 Ancho	22,0 cm
Paquete 1 Longitud	40,0 cm
Paquete 1 Peso	9,12 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	75,0 cm
Paquete 2 Ancho	80,0 cm
Paquete 2 Longitud	60,0 cm
Paquete 2 Peso	46,008 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

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

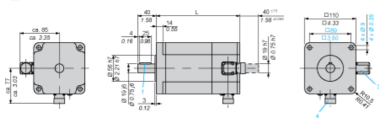
Hoja de datos del producto BRS3ACW851ACA

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)
180 ± 1	6 × 6 × 25

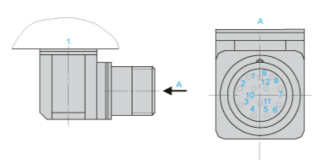
Dimensiones en pulgadas

L	Chaveta paralela DIN 6885 (1)
7,09 ± 0,039	0,24 × 0,24 × 0,98

Hoja de datos del producto BRS3ACW851ACA

Conexiones y esquema

Diagrama de cableado de conector de codificador en BRS3.



1: Carcasa del motor

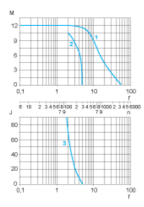
Pin	Designación
1	A
2	A inutilizado
3	В
4	B inutilizado
5	C, I
6	C inutilizado, I inutilizado
7	5 V _{GND}
8	+ 5
9	-SENSE
10	+SENSE
11	Sensor de temperatura
12	No conectado

Hoja de datos del producto BRS3ACW851ACA

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