# Hoja de datos del producto BRS39BWS0571 Características

3-phase stepper motor - 6.78 Nm - shaft  $\varnothing$ 12mm





#### 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	128 mm
Diámetro de base de fijación de centrado	73 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	
Tipo de respuesta	Single turn encoder	
Resolución respuesta velocidad	10000 points/turn	
Par de bloqueo de pico	6 N.m	
Par máximo continuo	6 N.m	
Par de mantenimiento	6 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° 200, 400, 500, 1.000, 2.000, 4.000, 5.000, 10.000 pasos	
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)	
Aceleración angular	200000 rad/s²	
Peso del producto	4,3 kg	

#### Entorno

Normas	EN 50347
Nomiao	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	19,2 cm
Paquete 1 Longitud	39,5 cm
Paquete 1 Peso	4,982 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	12
Paquete 2 Altura	77,0 cm
Paquete 2 Ancho	80,0 cm
Paquete 2 Longitud	60,0 cm
Paquete 2 Peso	68,284 kg

### Sostenibilidad de la oferta

Oosternbillada 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	<b>™</b> 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