

DFS60B-BHPA10000

DFS60

ENCODERS INCREMENTALES





Información sobre pedidos

Tipo	N.º de artículo
DFS60B-BHPA10000	1036771

Otros modelos del dispositivo y accesorios → www.sick.com/DFS60

Imagen aproximada



Datos técnicos detallados

Rendimiento

Impulsos por revolución	10.000 ¹⁾
Paso de medición	90° eléctrico/impulsos por revolución
Divergencia del paso de medición con ran- go de líneas no binario	± 0,01°
Límites de error	± 0,05°

 $^{^{1)}}$ Véase la visualización de revoluciones máximas.

Interfaz

Interfaz de comunicación	Incremental
Detalle de la interfaz de comunicación	TTL / HTL
Ajuste de fábrica	Nivel de salida TTL ajustado de fábrica
Número de canales de señal	6 canales
Programable/parametrizable	√
Tiempo de inicialización	32 ms ¹⁾ 30 ms
Frecuencia de salida	≤ 600 kHz
Corriente de carga	≤ 30 mA
Consumo de energía	≤ 0,7 W (sin carga)

¹⁾ En amplitud de impulso cero mecánica.

Datos eléctricos

Tipo de conexión	Conector macho, M23, 12 polos, radial		
Tensión de alimentación	4,5 32 V		
Señal de referencia, número	1		
Señal de referencia, posición	90°, Unión eléctrica, lógica, con A y B		
Protección frente a inversión de polaridad	✓		

¹⁾ Programación TTL con ≥ 5,5 V: se permite el cortocircuito con otro canal o GND durante 30 s como máximo.

 $^{^{2)}}$ Programación HTL o TTL con \geq 5,5 V: se permite el cortocircuito con otro canal US o GND durante 30 s como máximo.

³⁾ Este producto es un producto estándar y no constituye un producto de seguridad en el sentido de la Directiva de Máquinas. Calculo basado en la carga nominal de los componentes, a una temperatura ambiente media de 40 °C y a una frecuencia de uso de 8760 h/a. Todos los fallos electrónicos son considerados peligrosos. Para información más detallada, véase el documento n.º 8015532.

Resistencia a cortocircuitos de las salidas	✓ ^{1) 2)}
MTTFd: Tiempo medio hasta un fallo peli- groso	300 años (EN ISO 13849-1) 3)

 $^{^{1)}}$ Programación TTL con \geq 5,5 V: se permite el cortocircuito con otro canal o GND durante 30 s como máximo.

Datos mecánica

Características mecánicas	Eje hueco desmontable
Diámetro del eje	15 mm
Peso	+ 0,2 kg
Material, eje	Acero inoxidable
Material de la brida	Aluminio
Material de la carcasa	Fundición inyectada de aluminio
Par de arranque	0,8 Ncm (+20 °C)
Par de operación	0,6 Ncm (+20 °C)
Movimiento admisible del eje estático	± 0,3 mm (radial) ± 0,5 mm (axial)
Movimiento admisible del eje dinámico	± 0,2 mm (radial) ± 0,1 mm (axial)
Velocidad de servicio	≤ 6.000 min ^{-1 1)}
Momento de inercia del rotor	40 gcm ²
Tiempo de vida de los cojinetes	3,6 x 10^10 revoluciones
Aceleración angular	≤ 500.000 rad/s²

¹⁾ Para la definición del rango de la temperatura de servicio debe tenerse en cuenta un autocalentamiento de 3,3 K por cada 1.000 rpm.

Datos de ambiente

CEM	Según las normas EN 61000-6-2 y EN 61000-6-3
Grado de protección	IP67, en el lado de la carcasa, conector macho (CEI 60529) ¹⁾ IP65, En el lado del eje (CEI 60529)
Humedad relativa permisible	90 % (Condensación no permitida)
Rango de temperatura de servicio	-40 °C +100 °C ²⁾ -30 °C +100 °C ³⁾
Rango de temperatura de almacenamiento	-40 °C +100 °C, Sin embalaje
Resistencia a choques	70 g, 6 ms (EN 60068-2-27)
Resistencia a las vibraciones	30 g, 10 Hz 2.000 Hz (EN 60068-2-6)

 $^{^{1)}}$ Con contraconector montado.

Clasificaciones

ECI@ss 5.0	27270501
ECI@ss 5.1.4	27270501
ECI@ss 6.0	27270590

 $^{^{2)}}$ Programación HTL o TTL con \geq 5,5 V: se permite el cortocircuito con otro canal US o GND durante 30 s como máximo.

³⁾ Este producto es un producto estándar y no constituye un producto de seguridad en el sentido de la Directiva de Máquinas. Calculo basado en la carga nominal de los componentes, a una temperatura ambiente media de 40 °C y a una frecuencia de uso de 8760 h/a. Todos los fallos electrónicos son considerados peligrosos. Para información más detallada, véase el documento n.º 8015532.

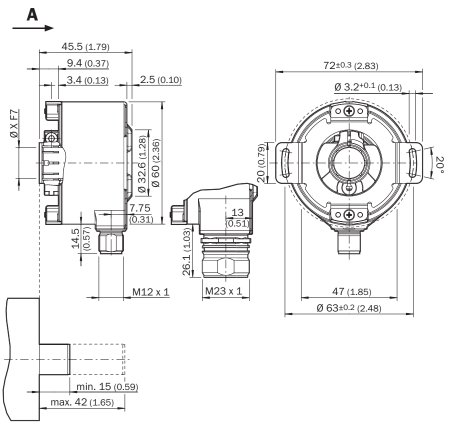
²⁾ Con tendido de cable fijo.

³⁾ Con tendido de cable móvil.

ECI@ss 6.2	27270590
ECI@ss 7.0	27270501
ECI@ss 8.0	27270501
ECI@ss 8.1	27270501
ECI@ss 9.0	27270501
ECI@ss 10.0	27270501
ECI@ss 11.0	27270501
ECI@ss 12.0	27270501
ETIM 5.0	EC001486
ETIM 6.0	EC001486
ETIM 7.0	EC001486
ETIM 8.0	EC001486
UNSPSC 16.0901	41112113

Esquema de dimensiones (Medidas en mm)

Eje hueco ciego, conector macho radial M12 y M23



Tolerancias generales según ISO 2768-mk

Tipo Eje hueco desmontable		
DFS60x-BAxxxxxxxx	6 mm	Por parte del cliente
DFS60x-BBxxxxxxxx	8 mm	

Tipo Eje hueco desmontable	
DFS60x-BCxxxxxxxx	3/8"
DFS60x-BDxxxxxxxx	10 mm
DFS60x-BExxxxxxxx	12 mm
DFS60x-BFxxxxxxxx	1/2"
DFS60x-BGxxxxxxxx	14 mm
DFS60x-BHxxxxxxxxx	15 mm
DFS60x-BJxxxxxxxx	5/8″

Asignación de PIN



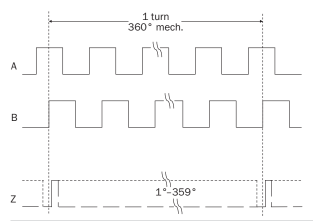
Vista conector de aparato M23 en el encoder

Clavija Conector macho M12 de 8 polos	Clavija Conector macho M23, 12 polos	Color de los con- ductores (cone- xión de cable)	Señal TTL/HTL	Sin/Cos 1,0 V _{SS}	Descripción
1	6	Marrón	_A	COS-	Cable de señal
2	5	Blanco	A	COS+	Cable de señal
3	1	Negro	_B	SIN-	Cable de señal
4	8	Rosa	В	SIN+	Cable de señal
5	4	Amarillo	-z	-z	Cable de señal
6	3	Lila	Z	Z	Cable de señal
7	10	Azul	GND	GND	Conexión a masa
8	12	Rojo	+U _S	+U _S	Tensión de ali- mentación
-	9	-	N.c.	N.c.	Sin ocupar
-	2	-	N.c.	N.c.	Sin ocupar
-	11	-	N.c.	N.c.	Sin ocupar
-	7 1)	-	0-SET ¹⁾	N.c.	Establecer impulso cero
Pantalla	Pantalla	Pantalla	Pantalla	Pantalla	Pantalla unida con la carcasa en el la- do del encoder. Co- nectar con tierra en el lado de control.

Solo con las interfaces eléctricas: M, U, V, W con función 0-SET en el PIN 7 en conector macho M23. La entrada 0-SET sirve para establecer el impulso cero en la posición actual del eje. Si la entrada 0-SET se coloca durante más de 250 ms en US, después de que haya estado previamente abierta o colocada en GND durante un mínimo de 1.000 ms, a la posición actual del eje se le asigna el impulso cero-señal "Z".

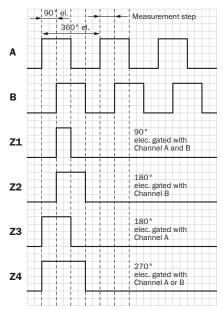
Diagramas

Amplitud mecánica de impulso de puesta a cero programable de 1° a 359°. Amplitud del impulso de puesta a cero por cada vuelta mecánica del eje.



Tensión de alimentación	Salida
4,5 V 32 V	TTL/HTL programable

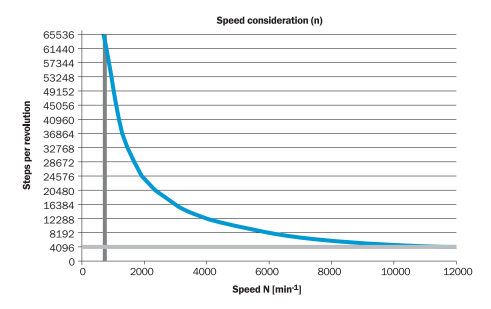
Amplitud eléctrica del impulso de puesta a cero programable en 90°, 180° o 270°. Amplitud del impulso de puesta a cero respecto a un periodo de impulso.



Cw con vista sobre el eje del encoder en dirección "A", cotejar con dibujo acotado.

Tensión de alimentación	Salida
4,5 V 32 V	TTL/HTL programable

Visualización de las revoluciones



Accesorios recomendados

Otros modelos del dispositivo y accesorios → www.sick.com/DFS60

	Descripción breve	Tipo	N.º de artículo	
Herramientas para verificación y control				
	Dispositivo de programación USB, para encoders SICK programables AFS60, AFM60, DFS60, VFS60, DFV60 y encoders de cable con encoders programables	PGT-08-S	1036616	
V III A	Dispositivo de programación con pantalla para los encoders programables de SICK DFS60, DFV60, AFS/AFM60, AHS/AHM36 y los encoders de cable con DFS60, AFS/AFM60 y AHS/AHM36. Dimensiones compactas, peso reducido y manejo intuitivo	PGT-10-Pro	1072254	
Bridas				
	Par de apoyo estándar	BEF-DS00XFX	2056812	
Conectores y cables				
	Cabezal A: Conector hembra, M23, 12 polos, recto Cabezal B: Extremo de cable abierto Cable: Incremental, PUR, Apantallado, 2 m	DOL-2312-G02MLA3	2030682	
-	Cabezal A: Conector hembra, M23, 12 polos, recto Cabezal B: Extremo de cable abierto Cable: Incremental, PUR sin halógenos, Apantallado, 3 m	DOL-2312- GO3MMA3	2029213	
	Cabezal A: Conector hembra, M23, 12 polos, recto Cabezal B: Extremo de cable abierto Cable: Incremental, PUR sin halógenos, Apantallado, 5 m	DOL-2312- G05MMA3	2029214	
	Cabezal A: Conector hembra, M23, 12 polos, recto Cabezal B: Extremo de cable abierto Cable: Incremental, PUR, Apantallado, 7 m	DOL-2312-G07MLA3	2030685	

	Descripción breve	Tipo	N.º de artículo	
	Cabezal A: Conector hembra, M23, 12 polos, recto Cabezal B: Extremo de cable abierto Cable: Incremental, PUR, Apantallado, 10 m	DOL-2312-G10MLA3	2030688	
-	Cabezal A: Conector hembra, M23, 12 polos, recto Cabezal B: Extremo de cable abierto Cable: Incremental, PUR sin halógenos, Apantallado, 10 m	DOL-2312- G10MMA3	2029215	
~	Cabezal A: Conector hembra, M23, 12 polos, recto Cabezal B: Extremo de cable abierto Cable: Incremental, PUR, Apantallado, 15 m	DOL-2312-G15MLA3	2030692	
-	Cabezal A: Conector hembra, M23, 12 polos, recto Cabezal B: Extremo de cable abierto Cable: Incremental, PUR sin halógenos, Apantallado, 1,5 m	DOL-2312- G1M5MA3	2029212	
~	Cabezal A: Conector hembra, M23, 12 polos, recto Cabezal B: Extremo de cable abierto Cable: Incremental, PUR, Apantallado, 20 m	DOL-2312-G20MLA3	2030695	
-	Cabezal A: Conector hembra, M23, 12 polos, recto Cabezal B: Extremo de cable abierto Cable: Incremental, PUR sin halógenos, Apantallado, 20 m	DOL-2312- G20MMA3	2029216	
~	Cabezal A: Conector hembra, M23, 12 polos, recto Cabezal B: Extremo de cable abierto Cable: Incremental, PUR, Apantallado, 25 m	DOL-2312-G25MLA3	2030699	
	Cabezal A: Conector hembra, M23, 12 polos, recto Cabezal B: Extremo de cable abierto Cable: Incremental, PUR, Apantallado, 30 m	DOL-2312-G30MLA3	2030702	
-	Cabezal A: Conector hembra, M23, 12 polos, recto Cabezal B: Extremo de cable abierto Cable: Incremental, PUR sin halógenos, Apantallado, 30 m	DOL-2312- G30MMA3	2029217	
	Cabezal A: Conector hembra, M23, 12 polos, recto Cabezal B: Conector macho, D-Sub, 9 polos, recto Cable: Incremental, Apantallado, 0,5 m Cable adaptador de programación para la herramienta de programación PGT-10-Pro y PGT-08-S	DSL-3D08-G0M5AC3	2046580	
	Cabezal A: Conector hembra, M23, 12 polos, recto Cable: HIPERFACE [®] , SSI, Incremental, Apantallado	DOS-2312-G02	2077057	
	Cabezal A: Conector hembra, M23, 12 polos, acodado Cable: HIPERFACE [®] , SSI, Incremental, Apantallado	DOS-2312-W01	2072580	
Otros accesorios de montaje				
	Anillo de fijación para eje hueco metálico, Metal	BEF-KR-M	2064709	

LO MÁS DESTACADO DE SICK

SICK es uno de los fabricantes líderes de sensores y soluciones de sensores inteligentes para aplicaciones industriales. Nuestro exclusivo catálogo de productos y servicios constituye la base perfecta para el control seguro y eficaz de procesos, para la protección de personas y para la prevención de accidentes y de daños medioambientales.

Nuestra amplia experiencia multidisciplinar nos permite conocer sus necesidades y procesos para ofrecer a nuestros clientes exactamente la clase de sensores inteligentes que necesitan. Contamos con centros de aplicación en Europa, Asia y Norteamérica, donde probamos y optimizamos las soluciones de sistemas específicas del cliente. Todo ello nos convierte en el proveedor y socio en el desarrollo de confianza que somos.

SICK LifeTime Services, nuestra completa oferta de servicios, garantiza la asistencia durante toda la vida útil de su maquinaria para que obtenga la máxima seguridad y productividad.

Para nosotros, esto es "Sensor Intelligence".

CERCA DE USTED EN CUALQUIER LUGAR DEL MUNDO:

Encontrará información detallada sobre todas las sedes y personas de contacto en nuestra página web: → www.sick.com

