



HOJA DE DATOS

IMB12-08NPSVU2K

IMB
Sensores de proximidad inductivos

SICK Sensor Intelligence



Imagen aproximada

SENSORES DE PROXIMIDAD INDUCTIVOS

IMB12-08NPSVU2K

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

Tipo	N.º de artículo
IMB12-08NPSVU2K	1072758

Para otras versiones del dispositivo y accesorios, véase www.sick.com/IMB



DATOS TÉCNICOS DETALLADOS

CARACTERÍSTICAS

Ejecución	Métrico
Forma de la carcasa	Formato corto
Tamaño de rosca	M12 x 1
Diámetro	Ø 12 mm
Alcance de detección S_n	8 mm
Distancia de conmutación asegurada S_a	6,48 mm
Instalación en metal	No enrasado
Frecuencia de conmutación	2.000 Hz
Tipo de conexión	Cable de 3 hilos, 2 m
Salida conmutada	PNP
Detalle salida conmutada	PNP
Función de salida	Normalmente abierto
Características eléctricas	C.c. 3 hilos
Grado de protección	IP68 ¹⁾ IP69K ²⁾
Características especiales	Resistente a los refrigerantes y lubricantes, Asistente de ajuste visual, Resistencia temperatura
Aplicaciones especiales	Sector de refrigerantes y lubricantes, Máquinas móviles, condiciones de uso adversas
Elementos suministrados	Tuerca de fijación, acero inoxidable V2A, con dentado de bloqueo (2 x)

¹⁾ Conforme a EN 60529.

²⁾ Según ISO 20653:2013-03.

MECÁNICA/ELECTRÓNICA

Tensión de alimentación	10 V DC ... 30 V DC
Ondulación	$\leq 10 \%$
Caída de tensión	$\leq 2 \text{ V}^{1)}$
Histéresis	3 % ... 20 %
Reproducibilidad	$\leq 2 \%$ ²⁾ ³⁾
Desviación de temperatura (de S _r)	$\pm 10 \%$
CEM	Conforme a EN 60947-5-2
Intensidad permanente I _a	$\leq 200 \text{ mA}$
Corriente en vacío	$\leq 10 \text{ mA}$
Material del cable	PUR
Sección del conductor	0,34 mm ²
Diámetro del cable	Ø 4,5 mm
Protección contra cortocircuitos	✓
Supresión de pulso de encendido	✓
Resistente a impactos y oscilaciones	100 g / 2 ms / 500 ciclos; 150 g / 1 millón de ciclos; 10 Hz ... 55 Hz / 1 mm; 55 Hz ... 500 Hz / 60 g
Operación a temperatura ambiente	-40 °C ... +100 °C
Material de la carcasa	Acero inoxidable V2A, DIN 1.4305 / AISI 303
Material, superficie activa	Plástico, LCP
Longitud de caja	34 mm
Longitud de rosca utilizable	25 mm
Par de apriete	Typ. 20 Nm ⁴⁾ Typ. 32 Nm ⁵⁾
Clase de protección	III
N.º de archivo UL	E181493

¹⁾ Con I_a max.

²⁾ Tensión de alimentación U_a y temperatura ambiente Ta constantes.

³⁾ De Sr.

⁴⁾ Cuando se utiliza el lado no dentado de la tuerca.

⁵⁾ Cuando se utiliza el lado dentado de la tuerca.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

MTTF _D	1.971 años
DC _{avg}	0 %

INTERFAZ DE COMUNICACIÓN

Interfaz de comunicación	IO-Link V1.0
Detalle de la interfaz de comunicación	COM2 (38,4 kBaud)
Longitud de los datos de proceso	1 Byte
Estructura de los datos de proceso	Bit 0 = Sr reached Bit 1 = Sa reached

FACTORES DE REDUCCIÓN

Indicación	Estos valores deben ser considerados como valores de referencia que pueden variar
Acero St37 (Fe)	1
Acero inoxidable (V2A)	Aprox. 0,67

Aluminio (Al)	Aprox. 0,42
Cobre (Cu)	Aprox. 0,35
Latón (Ms)	Aprox. 0,42

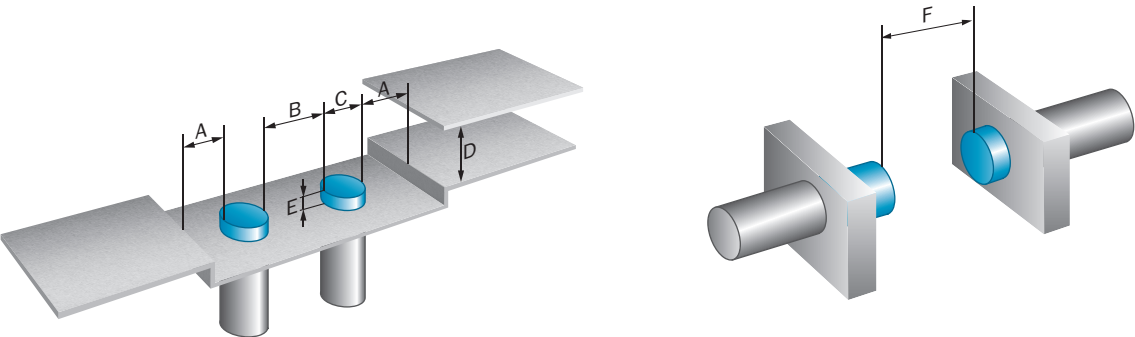
INDICACIÓN DE MONTAJE

Observaciones	Véase el gráfico pertinente “Indicaciones de montaje”
A	12 mm
B	24 mm
C	12 mm
D	24 mm
E	16 mm
F	64 mm

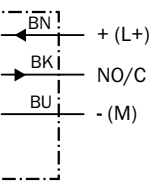
CERTIFICADOS

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
China Compulsory Product Certification (CCC) exempt	✓
cULus certificate	✓
IO-Link certificate	✓
Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)	✓

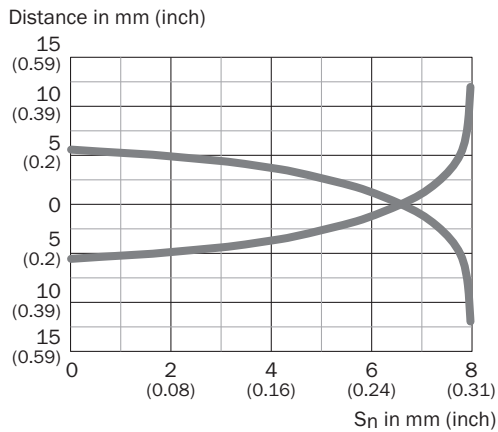
INDICACIÓN DE MONTAJE MONTAJE NO ENRASADO



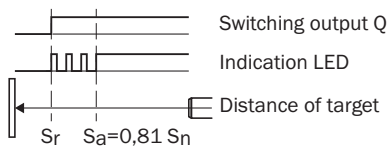
ESQUEMA DE CONEXIÓN CD-452



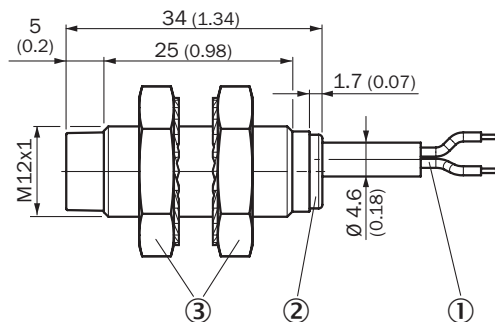
CURVA DE RESPUESTA



PRINCIPIO FUNCIONAL ASISTENTE DE AJUSTE



ESQUEMA DE DIMENSIONES IMB12 FORMA CORTA, CABLE, NO ENRASADO



Medidas en mm

- ① Conexión
- ② Indicación LED
- ③ Tuerca de fijación (2 x); SW 17, acero inoxidable V2A

Encontrará más información, así como los accesorios adecuados, ejemplos de aplicación y descargas, tales como modelos CAD dimensionales, instrucciones de uso y software, en www.sick.com/1072758



SICK EN RESUMEN

SICK es uno de los líderes tecnológicos mundiales en soluciones de sensores inteligentes y soluciones integradas en la automatización industrial. Nuestras tecnologías emplean estándares globales y hacen sus procesos industriales más eficientes y sostenibles, tanto en la logística como en la producción.

SICK combina la inteligencia sensorica con su sólido conocimiento del sector y servicios certificados de asesoramiento. Aportamos la base perfecta para unas soluciones de automatización escalables y personalizadas y ofrecemos valor añadido en toda la cadena de adquisición de valor. La estrecha colaboración que mantenemos con nuestros clientes es algo más que una promesa: unidos aumentamos la productividad, mejoramos la calidad, protegemos la salud y la seguridad y garantizamos un futuro sostenible. Todo ello con empatía y con confianza.

Con pasión y espíritu pionero, SICK lleva desde 1946 desarrollando innovaciones tecnológicas. Gracias a nuestra red mundial presente en unos 40 países SICK mantiene una presencia global que siempre está cerca de usted. La sede principal de la empresa se encuentra en Waldkirch, en las proximidades de Friburgo, Alemania. Gracias a nuestra comprensión de las necesidades tanto locales como globales, nuestros clientes se benefician de unas soluciones hechas a medida.