



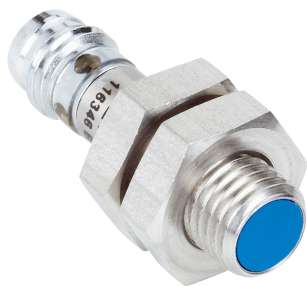
IM08-2N5NS-ZW1

IM Standard

SENSORES DE PROXIMIDAD INDUCTIVOS

SICK

Sensor Intelligence.



Información sobre pedidos

Tipo	N.º de artículo
IM08-2N5NS-ZW1	6020228

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

Imagen aproximada



Datos técnicos detallados

Características

Ejecución	Diseño métrico
Forma de la carcasa	Estándar ultracorta
Tamaño de rosca	M8 x 1
Diámetro	Ø 8 mm
Alcance de detección S_n	2,5 mm
Instalación en metal	No enrasado
Frecuencia de conmutación	2.500 Hz
Tipo de conexión	Cable de 3 hilos, 2 m
Salida conmutada	NPN
Función de salida	Normalmente abierto
Características eléctricas	C.c. 3 hilos
Grado de protección	IP67 ¹⁾

¹⁾ Conforme a EN 60529.

Mecánica/Electrónica

Tensión de alimentación	10 V DC ... 30 V DC
Ondulación	≤ 10 %
Caída de tensión	≤ 1,2 V ¹⁾
Demora antes de disponibilidad	≤ 100 ms
Histéresis	2 % ... 10 %
Reproducibilidad	≤ 2 % ^{2) 3)}
Desviación de temperatura (de S_r)	± 10 %
CEM	Conforme a EN 60947-5-2

¹⁾ Con I_a max.

²⁾ Tensión de alimentación U_b y temperatura ambiente T_a constantes.

³⁾ De S_r .

Intensidad permanente I_a	≤ 200 mA
Material del cable	PVC
Sección del conductor	0,14 mm ²
Protección contra cortocircuitos	✓
Protección frente a inversión de polaridad	✓
Supresión de pulso de encendido	✓
Resistente a impactos y oscilaciones	30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1 mm
Operación a temperatura ambiente	-25 °C ... +70 °C
Material de la carcasa	Latón, Latón, niquelado
Material, superficie activa	Plástico
Longitud de caja	45 mm
Longitud de rosca utilizable	36,2 mm
Par de apriete	4 Nm

1) Con I_a max.

2) Tensión de alimentación U_b y temperatura ambiente T_a constantes.

3) De Sr.

Indicación de montaje

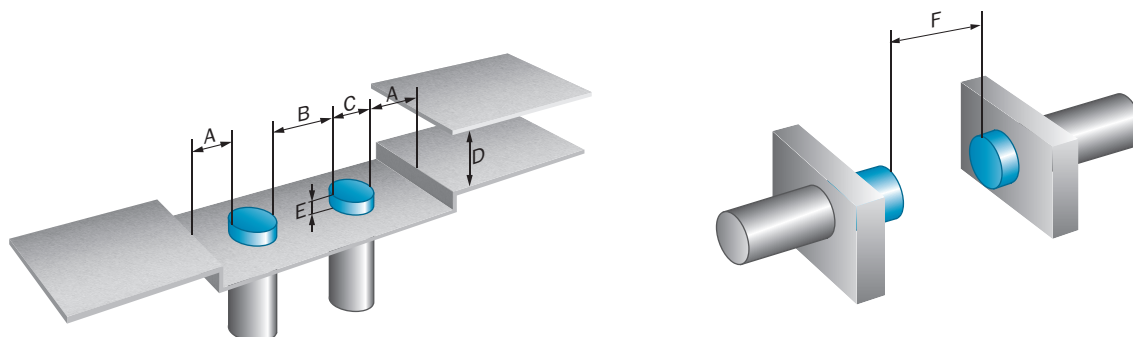
Observaciones	Véase el gráfico pertinente "Indicaciones de montaje"
A	8 mm
B	16 mm
C	8 mm
D	7,5 mm
E	4 mm
F	20 mm

Clasificaciones

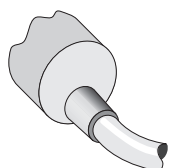
eCl@ss 5.0	27270101
eCl@ss 5.1.4	27270101
eCl@ss 6.0	27270101
eCl@ss 6.2	27270101
eCl@ss 7.0	27270101
eCl@ss 8.0	27270101
eCl@ss 8.1	27270101
eCl@ss 9.0	27270101
eCl@ss 10.0	27270101
eCl@ss 11.0	27270101
eCl@ss 12.0	27274001
ETIM 5.0	EC002714
ETIM 6.0	EC002714
ETIM 7.0	EC002714
ETIM 8.0	EC002714
UNSPSC 16.0901	39122230

Indicación de montaje

Montaje no enrasado

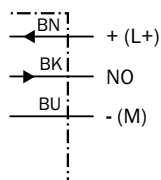


Tipo de conexión

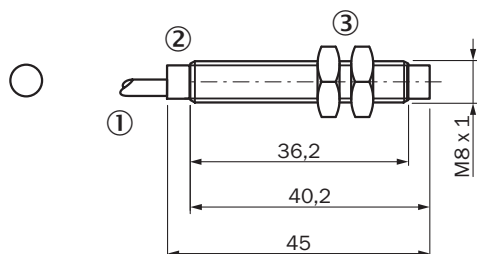


Esquema de conexión

Cd-001






Esquema de dimensiones (Medidas en mm)



- ① Conexión
- ② Indicación LED
- ③ Tuerca de fijación (2 x); SW 13, metal

Accesorios recomendados

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

	Descripción breve	Tipo	N.º de artículo
Escuadra y placas de fijación			
	Placa de fijación para sensores M8, Acero, revestimiento de cinc, Sin material de fijación	BEF-WG-M08	5321722
	Escuadra de fijación para sensores M8, Acero, revestimiento de cinc, Sin material de fijación	BEF-WN-M08	5321721
Soportes de fijación y alineación			
	Bloque de fijación para sensores circulares M8 sin tope fijo, Plastic (PA12), glass-fiber reinforced, Material de fijación incluido	BEF-KH-M08	2051477

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