

### IM18-05BPS-ZC1

**IM Standard** 

**SENSORES DE PROXIMIDAD INDUCTIVOS** 



#### SENSORES DE PROXIMIDAD INDUCTIVOS



#### Información sobre pedidos

Тіро	N.º de artículo
IM18-05BPS-ZC1	6011991

Otros modelos del dispositivo y accesorios → www.sick.com/IM\_Standard

Imagen aproximada



#### Datos técnicos detallados

#### Características

Ejecución	Métrico
Forma de la carcasa	Estándar ultracorta
Tamaño de rosca	M18 x 1
Diámetro	Ø 18 mm
Alcance de detección S <sub>n</sub>	5 mm
Instalación en metal	Enrasado
Frecuencia de conmutación	600 Hz
Tipo de conexión	Conector macho M12 de 4 polos
Salida conmutada	PNP
Detalle salida conmutada	PNP
Función de salida	Normalmente abierto
Características eléctricas	C.c. 3 hilos
Grado de protección	IP67 <sup>1)</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Conforme a EN 60529.

#### Mecánica/Electrónica

Tensión de alimentación	10 V DC 30 V DC
Ondulación	≤ 10 %
Caída de tensión	≤ 1 V <sup>1)</sup>
Demora antes de disponibilidad	≤ 100 ms
Histéresis	2 % 10 %
Reproducibilidad	≤ 2 % <sup>2)</sup> 3)
Desviación de temperatura (de S <sub>r</sub> )	± 10 %

<sup>1)</sup> Con I may

 $<sup>^{\</sup>rm 2)}$  Tensión de alimentación  $\rm U_B$  y temperatura ambiente Ta constantes.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> De Sr.

CEM	Conforme a EN 60947-5-2
Intensidad permanente I <sub>a</sub>	≤ 400 mA
Protección contra cortocircuitos	✓
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	64 mm
Longitud de rosca utilizable	48 mm
Par de apriete	≤ 30 Nm

<sup>1)</sup> Con I<sub>2</sub> max.

#### Características técnicas de seguridad

MTTF <sub>D</sub>	93 años
DC <sub>avg</sub>	0 %

#### Indicación de montaje

Observaciones	Véase el gráfico pertinente "Indicaciones de montaje"
A	9 mm
В	18 mm
C	18 mm
D	15 mm
E	3,6 mm
F	40 mm

#### Clasificaciones

Oldoniodolonoo	
ECLASS 5.0	27270101
ECLASS 5.1.4	27270101
ECLASS 6.0	27270101
ECLASS 6.2	27270101
ECLASS 7.0	27270101
ECLASS 8.0	27270101
ECLASS 8.1	27270101
ECLASS 9.0	27270101
ECLASS 10.0	27270101
ECLASS 11.0	27270101
ECLASS 12.0	27274001
ETIM 5.0	EC002714
ETIM 6.0	EC002714
ETIM 7.0	EC002714
ETIM 8.0	EC002714

 $<sup>^{\</sup>rm 2)}$  Tensión de alimentación  $\rm U_B$  y temperatura ambiente Ta constantes.

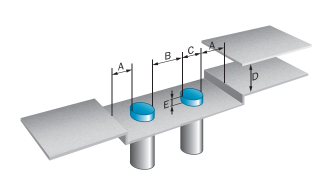
<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> De Sr.

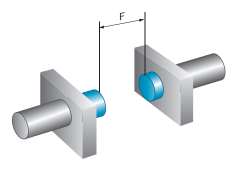
#### IM18-05BPS-ZC1 | IM Standard

SENSORES DE PROXIMIDAD INDUCTIVOS

UNSPSC 16.0901	39122230		
Certificados			
EU declaration of conformity	1		
UK declaration of conformity	1		
Moroccan declaration of conformity	1		
China-RoHS	1		

#### Indicación de montaje Montaje no enrasado

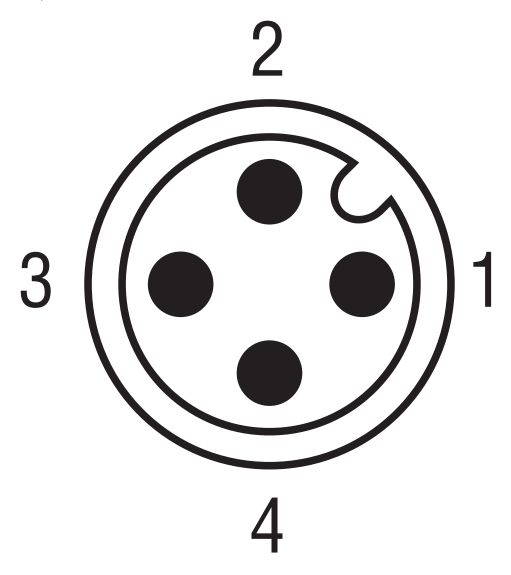




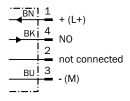
#### Tipo de conexión



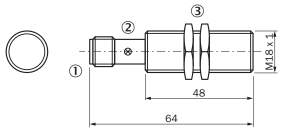
#### Esquema de conexión



#### Esquema de conexión Cd-007



#### Esquema de dimensiones



Medidas en mm

- ① Conexión
- ② Indicación LED
- 3 Tuerca de fijación (2 x); SW 24, metal

#### accesorios recomendados

Otros modelos del dispositivo y accesorios → www.sick.com/IM\_Standard

	Descripción breve	Tipo	N.º de artículo		
Sistemas de f	Sistemas de fijación				
<b>65</b>	<ul> <li>Descripción: Bloque de fijación para sensores circulares M18 sin tope fijo</li> <li>Material: Plástico</li> <li>Detalles: Plastic (PA12), glass-fiber reinforced</li> <li>Elementos suministrados: Material de fijación incluido</li> <li>Apropiado para: GR18, MH15V, V180-2, V18</li> </ul>	BEF-KH-M18	2051481		
	<ul> <li>Descripción: Placa de fijación para sensores M18</li> <li>Material: Acero</li> <li>Detalles: Acero, revestimiento de cinc</li> <li>Elementos suministrados: Sin material de fijación</li> <li>Apropiado para: GR18, V180-2, V18, W15, Z1, Z2</li> </ul>	BEF-WG-M18	5321870		
40	<ul> <li>Descripción: Escuadra de fijación para sensores M18</li> <li>Material: Acero</li> <li>Detalles: Acero, revestimiento de cinc</li> <li>Elementos suministrados: Sin material de fijación</li> <li>Apropiado para: GR18, V180-2, V18, W15, Z1, Z2</li> </ul>	BEF-WN-M18	5308446		
40	<ul> <li>Descripción: Escuadra de fijación para sensores M18</li> <li>Material: Acero inoxidable</li> <li>Detalles: Acero inoxidable</li> <li>Elementos suministrados: Sin material de fijación</li> </ul>	BEF-WN-M18N	5320947		

	Descripción breve	Tipo	N.º de artículo	
conectores y cables				
	<ul> <li>Tipo de conexión cabezal A: Conector hembra, M12, 4 polos, acodado, Con codificación A</li> <li>Descripción: Sin apantallar</li> <li>Método de conexión: Terminales atornillados</li> <li>Sección de conductor permitida: ≤ 0,75 mm²</li> </ul>	DOS-1204-W	6007303	
	<ul> <li>Tipo de conexión cabezal A: Conector hembra, M12, 4 polos, recto, Con codificación A</li> <li>Descripción: Sin apantallar</li> <li>Método de conexión: Terminales atornillados</li> <li>Sección de conductor permitida: ≤ 0,75 mm²</li> </ul>	DOS-1204-G	6007302	
Co	Tipo de conexión cabezal A: Conector hembra, M12, 4 polos, recto Tipo de conexión cabezal B: Extremo de cable abierto Tipo de señal: Cable sensor/actuador Cable: 5 m, de 4 hilos, PVC Descripción: Cable sensor/actuador, sin apantallar Método de conexión: Extremo de cable abierto Indicación: Este producto es resistente a los productos químicos de limpieza en general (véase Ecolab). Se recomienda no usar productos de limpieza de otro tipo, No resistente a los ácidos lácticos ni al peróxido de hidrógeno (H2O2) Aplicación: Entornos higiénicos y húmedos	DOL-1204-G05MNI	6052615	
C	<ul> <li>Tipo de conexión cabezal A: Conector hembra, M12, 4 polos, recto</li> <li>Tipo de conexión cabezal B: Extremo de cable abierto</li> <li>Tipo de señal: Cable sensor/actuador</li> <li>Cable: 5 m, de 4 hilos, PP</li> <li>Descripción: Cable sensor/actuador, sin apantallar</li> <li>Método de conexión: Extremo de cable abierto</li> <li>Indicación: Este producto es resistente a los productos químicos de limpieza en general (véase Ecolab) y a otros como, por ejemplo, H2O2, CH2O2. Antes de la instalación permanente, debe comprobarse la resistencia del material al producto de limpieza que se desea utilizar., Resistente a los ácidos lácticos y al peróxido de hidrógeno (H2O2)</li> <li>Aplicación: Entornos higiénicos y húmedos, Funcionamiento para cadenas de arrastre</li> </ul>	DOL-1204-G05MRN	6058476	
<b>P</b>	<ul> <li>Tipo de conexión cabezal A: Conector hembra, M12, 4 polos, recto, Con codificación A</li> <li>Tipo de conexión cabezal B: Extremo de cable abierto</li> <li>Tipo de señal: Cable sensor/actuador</li> <li>Cable: 5 m, de 4 hilos, PVC</li> <li>Descripción: Cable sensor/actuador, sin apantallar</li> <li>Aplicación: Industria química, zonas sin carga</li> </ul>	YF2A14-050VB3X- LEAX	2096235	
No.	Tipo de conexión cabezal A: Conector hembra, M12, 4 polos, recto, Con codificación A Tipo de conexión cabezal B: Extremo de cable abierto Tipo de señal: Cable sensor/actuador Cable: 5 m, de 4 hilos, PUR sin halógenos Descripción: Cable sensor/actuador, sin apantallar Aplicación: Zonas sin carga, Zonas con lubricantes y aceites, Robots, Funcionamiento para cadenas de arrastre	YF2A14-050UB3X- LEAX	2095608	
3	Tipo de conexión cabezal A: Conector hembra, M12, 4 polos, acodado, Con codificación A Tipo de conexión cabezal B: Extremo de cable abierto Tipo de señal: Cable sensor/actuador Cable: 0,6 m, de 4 hilos, PVC Descripción: Cable sensor/actuador, sin apantallar Aplicación: Industria química, zonas sin carga	YG2A14- C60VB3XLEAX	2145709	
	<ul> <li>Tipo de conexión cabezal A: Conector hembra, M12, 4 polos, acodado, Con codificación A</li> <li>Tipo de conexión cabezal B: Extremo de cable abierto</li> <li>Tipo de señal: Cable sensor/actuador</li> <li>Cable: 1 m, de 4 hilos, PVC</li> <li>Descripción: Cable sensor/actuador, sin apantallar</li> <li>Aplicación: Industria química, zonas sin carga</li> </ul>	YG2A14-010VB3X- LEAX	2145710	
13	Tipo de conexión cabezal A: Conector hembra, M12, 4 polos, acodado, Con codificación A Tipo de conexión cabezal B: Extremo de cable abierto Tipo de señal: Cable sensor/actuador Cable: 0,6 m, de 4 hilos, PVC Descripción: Cable sensor/actuador, sin apantallar Indicación: Solo apto para sensores PNP Aplicación: Industria química, zonas sin carga	YI2A14- C60VB3XLEAX	2145719	
	Tipo de conexión cabezal A: Conector hembra, M12, 4 polos, acodado, Con codificación A Tipo de conexión cabezal B: Extremo de cable abierto Tipo de señal: Cable sensor/actuador Cable: 1 m, de 4 hilos, PVC Descripción: Cable sensor/actuador, sin apantallar	YI2A14-010VB3X- LEAX	2145720	

# IM18-05BPS-ZC1 | IM Standard SENSORES DE PROXIMIDAD INDUCTIVOS

	Descripción breve	Tipo	N.º de artículo
	Indicación: Solo apto para sensores PNP     Aplicación: Industria química, zonas sin carga		
	<ul> <li>Tipo de conexión cabezal A: Conector hembra, M12, 4 polos, acodado, Con codificación A</li> <li>Tipo de conexión cabezal B: Extremo de cable abierto</li> <li>Tipo de señal: Cable sensor/actuador</li> <li>Cable: 3 m, de 4 hilos, PVC</li> <li>Descripción: Cable sensor/actuador, sin apantallar</li> <li>Indicación: Solo apto para sensores PNP</li> <li>Aplicación: Industria química, zonas sin carga</li> </ul>	YI2A14-030VB3X- LEAX	2145721
	<ul> <li>Tipo de conexión cabezal A: Conector hembra, M12, 4 polos, recto, Con codificación A</li> <li>Tipo de conexión cabezal B: Extremo de cable abierto</li> <li>Tipo de señal: Cable sensor/actuador</li> <li>Cable: 0,6 m, de 4 hilos, PVC</li> <li>Descripción: Cable sensor/actuador, sin apantallar</li> <li>Aplicación: Industria química, zonas sin carga</li> </ul>	YF2A14- C60VB3XLEAX	2145707
<b>P</b>	<ul> <li>Tipo de conexión cabezal A: Conector hembra, M12, 4 polos, recto, Con codificación A</li> <li>Tipo de conexión cabezal B: Extremo de cable abierto</li> <li>Tipo de señal: Cable sensor/actuador</li> <li>Cable: 1 m, de 4 hilos, PVC</li> <li>Descripción: Cable sensor/actuador, sin apantallar</li> <li>Aplicación: Industria química, zonas sin carga</li> </ul>	YF2A14-010VB3X- LEAX	2145708

### 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

