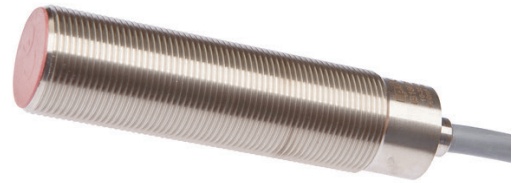


IB180150

SENSORES INDUCTIVOS • TEMPERATURA AMBIENTE AUMENTADA

Los interruptores de proximidad inductivos son sensores que operan sin contacto. Detectan toda clase de metales conductores, independientemente de que se muevan o no. La distancia de conmutación alcanzable de los equipos depende del material del objeto y de sus dimensiones. Los sensores resistentes a las vibraciones se pueden acercar lateral o frontalmente. Los interruptores de proximidad inductivos se emplean para la consulta de presencia (p. ej. soporte de mercancías), el posicionamiento (p. ej. tapas de horno), el contaje (p. ej. tuercas/tornillos), la consulta de velocidad (p. ej. en ruedas dentadas), en sistemas de transporte (p. ej. entrada de tubos flexibles) o mediciones de la distancia (p. ej. control de inserción a presión) de objetos metálicos.



DATOS MECÁNICOS

Alineación de la entrada de cable	axial
Condición de montaje mecánico para sensor	enrasado
Diseño	Cilindro, rosca
Grado de protección (IP)	IP65
Longitud de cable	2 m
Longitud de rosca	60 mm
Longitud del sensor	70 mm
Material de la carcasa	Acero inoxidable 1.4305
Material de la superficie activa del sensor	Vectra®
Material del revestimiento del cable	Silicona
Número de hilos	3
Paso de cables	axial
Paso de rosca	1 mm
Resistente a la presión	-
Sección de hilo	0.25 mm ²
Tamaño de rosca métrica	18
Temperatura ambiente (MÁX)	180 °C
Temperatura ambiente (MÍN)	0 °C
Temperaturas ambiente aumentadas > 80°C	+

DATOS ELÉCTRICOS

A prueba de cortocircuitos	+
Apropiado para funciones de seguridad	-
Caída de tensión	2 V
Con función de supervisión de equipos subsiguientes	-
Con posibilidad de conexión en cascada	-
Con protección contra la inversión de polaridad	+
Corriente de conmutación asignada	150 mA
Corriente en vacío	15 mA
Distancia de conmutación	5 mm
Ejecución de la función de conmutación	Contacto NA
Factor de corrección (Alu)	0.3
Factor de corrección (Cu)	0.2

DATOS ELÉCTRICOS

Factor de corrección (Ms)	0.4
Factor de corrección (St37)	1
Factor de corrección (VA)	0.7
Frecuencia de conmutación	400 Hz
Histéresis	15 %
Ondulación residual	10 %
Placa de medición estándar	18x18x1
Repetibilidad relativa	3 %
Tensión de alimentación (MÁX)	35 V
Tensión de alimentación (MÍN)	10 V
Tiempo de inicialización	5 ms
Tipo de tensión	DC
Versión de la conexión eléctrica	Cable
Versión de la salida de conmutación	PNP

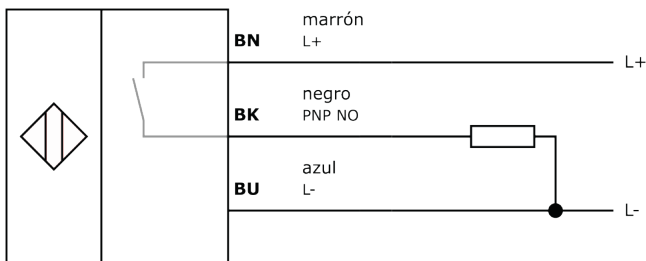
Otros

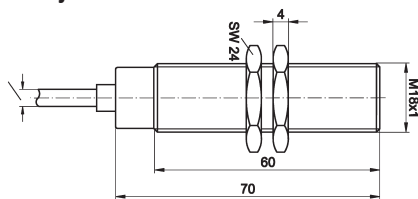
Dimensiones de embalaje	77.0mm x 25.0mm x 123.0mm
Peso del envío	0.14kg
Código arancelario	85365019

Clasificación

ipf grupo de productos	202
eClass 8.0	27270101
eClass 9.0	27270101
eClass 9.1	27270101
ETIM-5.0	EC002714
ETIM-6.0	EC002714
ETIM-7.0	EC002714

Conexión



Dibujo acotado**Montaje**

El montaje/la instalación solo debe ser llevado a cabo por electricistas cualificados.

Eliminación de residuos**Indicaciones de seguridad**

Antes de la puesta en marcha, asegúrese de que se han respetado todas las indicaciones de seguridad indicadas en la documentación del producto.

El uso de estos productos está prohibido si tienen un efecto directo en la seguridad de las personas.

Los sistemas de iluminación LED pueden emitir una radiación muy intensa que puede dañar los ojos si no se utilizan correctamente. El fabricante no se hace responsable de los daños causados por un uso o conexión inapropiados.