

# Sensor inductivo

## NSN4-12GM50-2E2-M1-S2D2



- Sin zona ciega
- 4 mm no enrasado
- Uso de superficies metálicas estándar de actuación
- Compatible con aplicaciones hasta la categoría 2, PLd/SIL 2 (se puede utilizar de forma redundante hasta la categoría 3, PLe/SIL 3)
- LED indicador de estado de conmutación y fallos
- Salidas de seguridad OSSD
- Certificación TÜV
- Aprobación de tipo E1
- Rango de temperatura ampliado  
-40 ... +85 °C
- Tensión de alimentación 10 V CC ... 30 V CC

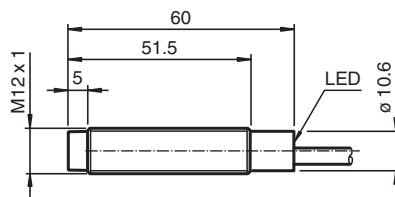


### Función

Los sensores inductivos de seguridad cuentan con el certificado de acuerdo con la Directiva de máquinas de la UE, Nivel de rendimiento PLd, Categoría 2, y SIL2. Se utilizan para proteger las máquinas y los componentes de la planta, así como para conseguir una detección de posición fiable en dicho entorno. Con su interfaz OSSD para un apagado fiable y redundante de las salidas electrónicas, permiten una conexión sencilla a un PLC de seguridad o a interfaces de control a prueba de fallos.

También se pueden utilizar como sensores estándar. Los sensores detectan de forma fiable los objetos metálicos estándar que se encuentren delante del sensor sin necesitar codificación ni otros elementos similares. No hay puntos ciegos. Los elevados valores de seguridad característicos permiten mayores intervalos de comprobación que las soluciones similares con un microcontrolador. Se pueden conectar 2 sensores con una redundancia de 2 canales y así permitir que el PLe sea una solución de Categoría 3.

### Dimensiones



### Datos técnicos

#### Datos generales

|                                      |       |                              |
|--------------------------------------|-------|------------------------------|
| Función de conmutación               |       | 2 x normalmente abierto (NA) |
| Tipo de salida                       |       | PNP                          |
| Distancia de conmutación de medición | $s_n$ | 4 mm                         |
| Instalación                          |       | no enrasado                  |
| Polaridad de salida                  |       | CC                           |
| Distancia de conmutación asegurada   | $s_a$ | 0 ... 3,24 mm                |

Fecha de publicación: 2023-06-22 Fecha de edición: 2023-06-22 : 304276-001010\_spa.pdf

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group  
www.pepperl-fuchs.com

EE. UU.: +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Alemania: +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

## Datos técnicos

|   |   |   |
|---|---|---|
| Elementos de manejo                                 | Objetivo de referencia de acuerdo con la norma EN IEC 60947-5-2 (FE360 - ST37K)<br>12 mm x 12 mm x 1 mm |   |
| Factor de reducción $r_{Al}$                        |   | 0,55  |
| Factor de reducción $r_{Cu}$                        |   | 0,5   |
| Factor de reducción $r_{1,4301}$                    |   | 0,9   |
| Factor de reducción $r_{Ms}$                        |   | 0,6   |
| Tipo de salida                                      |   | 4-hilos   |
| <b>Datos característicos</b>                        |   |   |
| Tensión de trabajo                                  | $U_B$   | 10 ... 30 V   |
| Tensión nominal de trabajo                          | $U_e$   | 12 ... 24 V   |
| Frecuencia de conmutación                           | $f$   | 0 ... 30 Hz   |
| Histéresis  | $H$   | típ. 5%   |
| Protección contra la inversión de polaridad         |   | protegido   |
| Protección contra cortocircuito                     |   | sincronizado  |
| Resistencia a sobrecargas                           |   | si  |
| Caída de tensión                                    | $U_d$   | $\leq 3$ V<br>a $I_L$ (suma de todas las salidas) máx. 50 mA  |
| Tensión nominal de aislamiento                      | $U_{BIS}$   | 30 V  |
| Corriente de trabajo                                | $I_L$   | 1 ... 30 mA por salida  |
| Corriente residual                                  | $I_r$   | 0 ... 0,5 mA  |
| Corriente en vacío                                  | $I_o$   | $\leq 15$ mA  |
| Retardo a la disponibilidad                         | $t_v$   | $\leq 300$ ms   |
| Indicación del estado de conmutación                |   | LED, amarillo   |
| Aviso de error                                      |   | LED, rojo   |
| <b>Datos característicos de seguridad funcional</b> |   |   |
| Nivel de integridad de seguridad (SIL)              |   | SIL 2   |
| Nivel de prestaciones (PL)                          |   | PL d  |
| Categoría   |   | cat. 2  |
| MTTF <sub>d</sub>                                   |   | > 7500 a  |
| Duración de servicio ( $T_M$ )                      |   | 20 a  |
| Factor de cobertura de diagnóstico (DC)             |   | min. 60 %   |
| Distancia de liberación segura de una PDDB          | $S_{ar}$  | 6 mm  |
| <b>Conformidad con Normas y Directivas</b>          |   |   |
| Conformidad con la normativa                        |   |   |
| Estándares  |   | EN IEC 60947-5-2:2007<br>EN IEC 60947-5-3:2013<br>EN ISO 13849-1:2015<br>EN IEC 61508:2010<br>EN IEC 62061:2021<br>Compatible con EN ISO 61131-2:2007 Tipos 1, 2, 3 |
| <b>Autorizaciones y Certificados</b>                |   |   |
| Autorización UL                                     |   | cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source   |
| Autorización CCC                                    |   | Los productos cuya tensión de trabajo máx. $\leq 36$ V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.  |
| Aprobación de tipo E1                               |   | 10R-06  |
| <b>Condiciones ambientales</b>                      |   |   |
| Temperatura ambiente                                |   | -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)  |
| Temperatura de almacenaje                           |   | -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)  |
| Altitud de utilización                              |   | $\leq 2000$ m por encima de MSL   |
| <b>Datos mecánicos</b>                              |   |   |
| Tipo de conexión                                    |   | Cable PUR , 2 m   |
| Sección transversal                                 |   | 0,5 mm <sup>2</sup>   |
| Material de la carcasa                              |   | latón, niquelado  |
| Superficie frontal                                  |   | PBT   |
| Grado de protección                                 |   | IP68/IP69   |
| Masa  |   | 91 g  |

Fecha de publicación: 2023-06-22 Fecha de edición: 2023-06-22 : 304276-001010\_spa.pdf

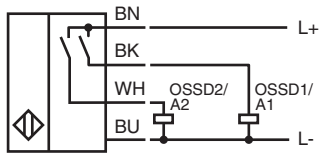
## Datos técnicos

### Información general

Volumen de suministro

Suministro con 2 tuercas con dentado de bloqueo

## Conexión



## Puesta en marcha

### Nota para ajustar el control de seguridad

El sensor dispone de una función de monitorización automática de las salidas, por lo que, para evitar un funcionamiento incorrecto del sensor, es preciso desactivar todos los pulsos de prueba del controlador de seguridad conectado al sensor.

## Accesorios

|   |              |                          |
|---|--------------|--------------------------|
|  | <b>BF 12</b> | Brida de fijación, 12 mm |
|---|--------------|--------------------------|