

# D5032

## Repetidor de salida de relé de proximidad o sensores de proximidad I.S. SIL3

El repetidor de detectores o sensores de proximidad D5032 es un módulo adecuado para aplicaciones en sistemas de seguridad para industrias de alto riesgo, dónde se requiera un nivel de seguridad SIL3. La unidad se puede configurar para sensores o detectores de proximidad, ubicados en áreas peligrosas, y repite el estado de entrada a un contacto de relé en el área segura. El circuito de detección de fallo que se puede seleccionar está disponible para sensores de proximidad o interruptores equipados con resistores de final de línea. En el modelo con doble canal, la segunda salida puede configurarse para repetir la segunda entrada, para duplicar la primera entrada o para informar de un fallo en la primera entrada. Si es necesario, la salida también puede invertirse.

### CARACTERÍSTICAS

- SIL 3 / SC 3
- Entrada desde Zona 0/Div. 1
- Instalación en Zona 2/Div. 2
- 2 canales completamente independientes
- Detección de apertura en campo y cortocircuito
- Programable en campo mediante DIP Switch
- Triple aislamiento entrada/salida/alimentación
- Elevada densidad de señales, dos canales por unidad

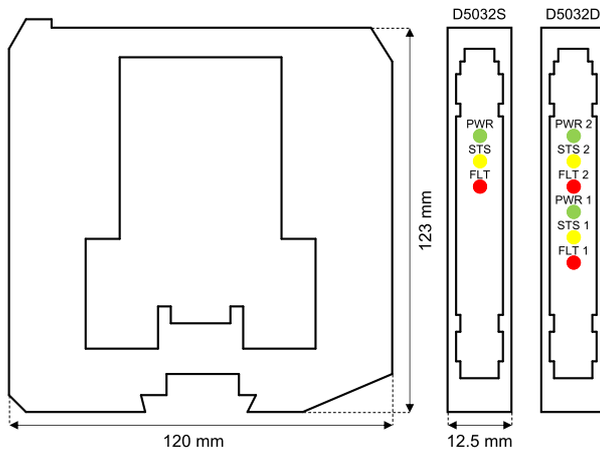
### CÓDIGOS DE PEDIDO

#### Códigos de pedido

D5032S: 1 canal

D5032D: 2 canales

### DIMENSIONES GENERALES



### DATOS TÉCNICOS

#### Alimentación

24 Vdc nom (18 a 30 Vdc), protección contra polaridad inversa.

**Consumo de corriente:** 35 mA (D5032D), 18 mA (D5032S), @ 24 Vdc con entrada en cortocircuito y relé activado, típica.

**Disipación de potencia:** 0,85 W (D5032D), 0,45 W (D5032S), @ 24 Vdc con entrada en cortocircuito y relé activado, típica.

#### Entrada

**Niveles de corriente de conmutación en entrada:** ON  $\geq$  2,1 mA, OFF  $\leq$  1,2 mA.

**Niveles de corriente de fallo:** fallo abierto  $\leq$  0,2 mA, fallo en corto  $\geq$  6,8 mA.

**Fuente equivalente de entrada:** 8 V 1 k $\Omega$  típica (8 V sin carga, 8 mA en corto).

#### Salida

Contacto de relé SPST sin tensión.

**Material de contacto:** Aleación de Ag (sin Cd), chapado en oro.

**Clasificación de contacto:** 100 mA 50 Vac 5 VA, 100 mA 50 Vdc 5 W (carga resistiva).

**Corriente de conmutación mínima de contacto:** 1 mA.

**Duración mecánica / eléctrica:** Operación  $5 * 10^6 / 1 * 10^6$ , típica.

**Tiempo de operación / liberación:** 8 / 4 ms, típica.

**Respuesta de frecuencia:** 10 Hz máximo.

#### Aislamiento

I.S. In/Out 2,5 kV; I.S. In/Alimentación 2,5 kV; I.S. In/ I.S In 500 V; Out/Alimentación 500 V; Out/Out 500 V.

#### Condiciones ambientales

**Temperatura de operación:** Límites de temperatura  $-40$  a  $+70$  °C.

**Temperatura de almacenamiento:** Límites de temperatura  $-45$  a  $+80$  °C.

#### Descripción de la seguridad

Equipos asociados y equipos eléctricos que no generan chispas.

$U_o = 10,5$  V,  $I_o = 22$  mA,  $P_o = 56$  mW entre terminales 7-8, 9-10.

$U_m = 250$  Vrms o Vdc,  $-40$  °C  $\leq T_a \leq 70$  °C

#### Montaje

En terminales personalizados

**Peso:** aprox. 125 g (D5032D), 115 g (D5032S).

**Conexión:** mediante borneras enchufables polarizadas para conectar terminales de hasta 2,5 mm<sup>2</sup> (13 AWG).

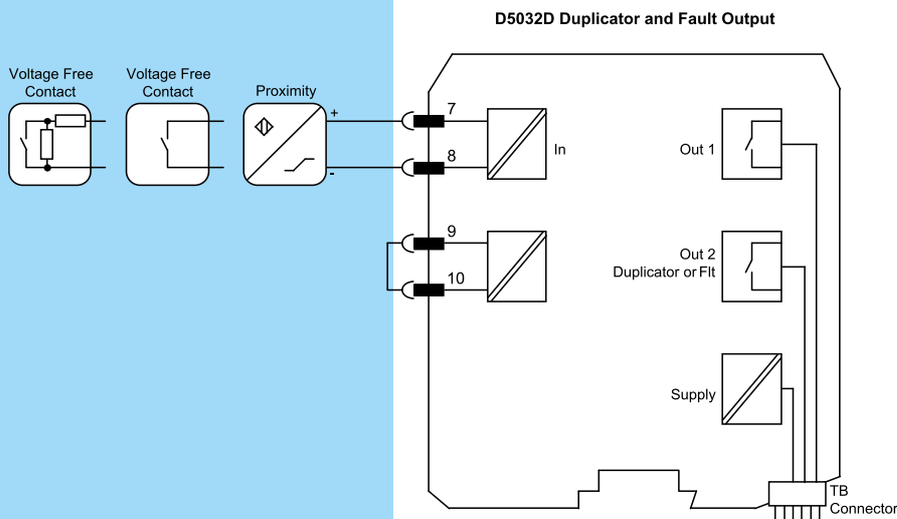
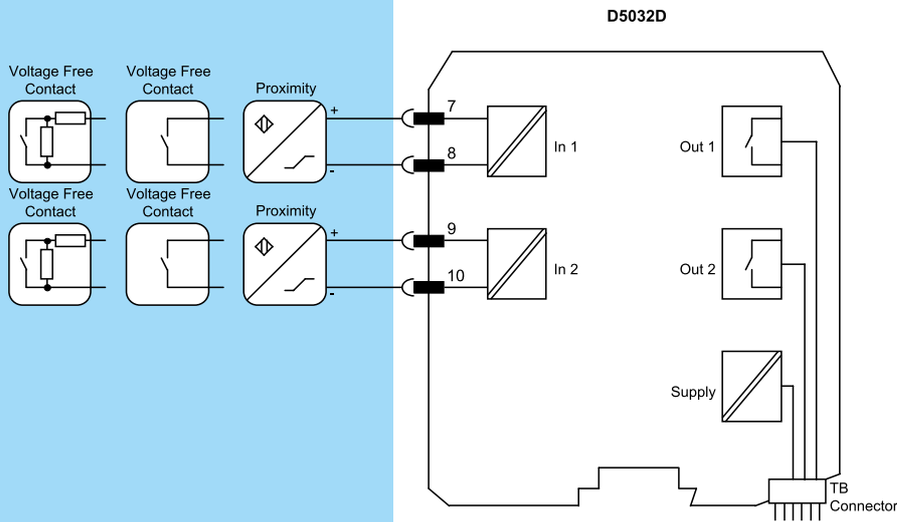
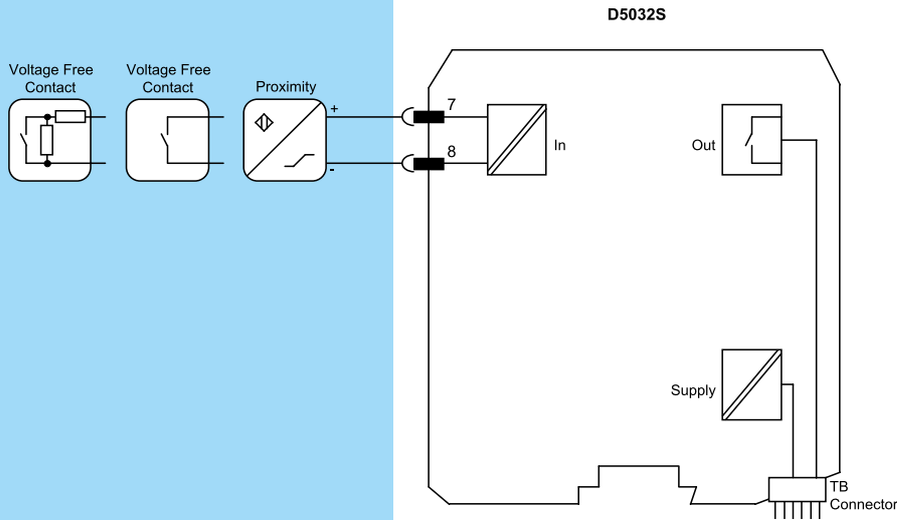
**Dimensiones:** Anchura 12,5 mm, Profundidad 123 mm, Altura 120 mm.

# DIAGRAMA DE FUNCIÓN

Los diagramas de instalaciones adicionales están disponibles en el Manual de Instrucciones.

## Área peligrosa

## Área segura/Zona 2/Div. 2



Certificación sobre la gestión de la seguridad funcional: GM International está certificado según la norma IEC 61508:2010, parte 1, cláusulas 5-6 para sistemas relacionados con la seguridad hasta nivel SIL3 incluido. Además, los organismos de certificación de mayor prestigio en el mundo han otorgado a los productos GM International certificados I.S.

Los datos especificados en este documento son solo descriptivos de los productos y deben estar acompañados con las relativas especificaciones técnicas. Nuestros productos están en constante desarrollo y la información aquí incluida es válida en el momento de la publicación del documento. No puede deducirse a partir de nuestra información que el producto es adecuado para una determinada condición o aplicación. La información incluida no exime al usuario de la obligación de realizar sus propias consideraciones y verificaciones. Pueden consultar los términos y condiciones en nuestra página web. Para más información, consulte el manual de instrucciones.