

# D1030S/D1030D - Separador repetidor de señales

HOME > CATEGORIAS > SEPARADORES Y RELÉS EX > D1030S/D1030D - SEPARADOR REPETIDOR DE SEÑALES

Separador - repetidor de señales digitales (borne simple o NAMUR) con salida relé SPDT hacia raíl DIN

## PRODUCENTE

GM International

## APLICACIONES

El separador de entradas binarias está disponible en versión de uno o dos canales. El módulo puede configurarse para cooperar con borne sin tensión o sensor de aproximación tipo NAMUR. La salida de relé de tipo SPDT permite cualquier configuración de salida como NO o NC. Reacción configurable al error de cierre/apertura de bucle.

## GALERIA PRODUCTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



## Datos técnicos:

### Núm. Ordinal

1	Señal de entrada	1 o 2 canales independientes, borne sin tensión o sensor de aproximación NAMUR, ON $\geq$ 2.1mA, OFF $\leq$ 1.2mA.
2	Señal de salida	"relé tipo SPDT sin tensión, parámetros máx.: 2A 250Vac 500VA, 2A 250Vdc 80W; señalización de cierre/apertura de bucle (LED)"
3	Alimentación	20...30Vdc, protección frente a polaridad invertida
4	Certificados	ATEX- DMT01 ATEX E042X, IECEx, UL &C-UL, FM & FM-C, ruso y ucraniano según GOST, Certificados marinos DNV y KR ITA
5	Característica	"Ex II (1) G [Ex ia Ga] IIC, II (1) D [Ex ia Da] IIIC, I (M1) [Ex ia Ma] I, II 3G Ex nA II T4, [Ex ia Ga] IIC, [Ex ia Da] IIIC, [Ex ia Ma] I"
6	Opciones / Funciones	Versiones de un canal D1030S o dos canales D1030D; sistema de alimentación "PoCEr Bus"; repetidor de señales

