

# Separador - relé de seguridad básico

HOME > CATEGORIAS > SEPARADORES Y RELÉS EX > SEPARADOR - RELÉ DE SEGURIDAD BÁSICO

Separador - relé de seguridad básico (3A) para raíl DIN - clase de seguridad SIL3 (TUV)

## PRODUCENTE

GM International

## APLICACIONES

Garantiza el aislamiento de entrada/salida. Procesamiento de señal de bloque desde sistema, interruptor de seta, etc., a relé DPST NO con carga 3A. Control de circuitos de seguridad (por ej.: electroválvulas de bloqueo, interruptores de emergencia, etc.)

## FUNCIÓN SIL

Realiza función SIL3 para carga NE o ND

- para carga NE desconecta mediante desconexión de entrada
- para carga ND conecta mediante conexión de entrada

## GALERIA PRODUCTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI





## Datos técnicos:

### Núm. Ordinal

1	Señal de entrada	20.4...27.6Vdc, protección frente a polaridad invertida
2	Señal de salida	Relé tipo DPST NO ; parámetros máx.: 3A 250Vac 750VA, 3A 125Vdc 120W (carga de resistencia)/ tiempo de reacción
3	Alimentación	Alimentación desde bucle de entrada
4	Certificados	ATEX- IMQ 09 ATEX 013X, ,FM & FM-C, TUV certificado SIL3 conforme con IEC61508
5	Característica	Ex II 3G nAC IIC T4
6	Clase de seguridad SIL (Nivel de Inviolabilidad de Seguridad)	SIL3 hasta 10 años (Núm. de certificado TUV C-IS-183645-01)
7	Opciones / Funciones	Versiones de un canal D1092S o dos canales D1092D

