

D5290S 078 - Separador - relé de seguridad

HOME > CATEGORIAS > SEPARADORES Y RELÉS EX > D5290S-078 - SEPARADOR - RELÉ DE SEGURIDAD

Separador - relé de seguridad (5A), con control de línea de entrada/baja tensión/cierre - 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 relés SPDTx2 y SPSTx2. Permite elegir el tipo de control del circuito: control de líneas de entrada (test de pulsación), control de tensión o control de cortocircuito, mediante conmutadores DIP.

FUNCIÓN SIL

Realiza diferentes funciones SIL, dependiendo de la configuración de bornes, para cargas NE y ND

GALERIA PRODUCTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



[HOJA DE CATÁLOGO](#)

Datos técnicos:

Núm. Ordinal

1	Señal de entrada	21.6...27.6Vdc, protección frente a polaridad invertida
2	Señal de salida	Relé tipo SPDT + SPST, sin tensión, parámetros máx.: 4A 250Vac 1000VA, 4A 250Vdc 120W (carga de resistencia)/ tie
3	Alimentación	Alimentación desde bucle de entrada
4	Certificados	ATEX conforme con EN60079-15, IECEx
5	Característica	ATEX: Ex II 3G nA nC IIC T4 Gc, IECEx: Ex nA nC IIC T4 Gc
6	Clase de seguridad SIL (Nivel de Inviolabilidad de Seguridad)	SIL2/SIL3 conforme con IEC 61508
7	Opciones / Funciones	Montaje estándar en raíl DIN, opcionalmente - placa de montaje dedicada

