

D5090S - Separador - relé de seguridad

HOME > KATEGORIE > SEPARADORES Y RELÉS EX > D5090S - SEPARADOR - RELÉ DE SEGURIDAD

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 relés SPDT y SPST. Permite elegir el tipo de control del circuito: control de líneas de entrada (test de pulsación), control de baja tensión o control de cortocircuito, mediante conmutadores DIP

FUNCIÓN SIL

Realiza la función SIL3 para carga NE (normalmente alimentado) - la desconexión de entrada genera la desconexión de carga

GALERIA PRODUCTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



Datos técnicos:

Lp.

| | | |
|---|---|---|
| 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 | BVS 10 ATEX E 114, IECEx, ruso y ucraniano conforme con GOST, TUV certificado SIL2/SIL3 conforme con IEC61508 |
| 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 (Núm. de certificado TUV C-IS-204194-01) |
| 7 | Opciones / Funciones | Montaje estándar en raíl DIN, opcionalmente - placa de montaje dedicada |

