

D1093S - Separador - relé de seguridad

HOME > KATEGORIE > SEPARADORES Y RELÉS EX > D1093S - SEPARADOR - RELÉ DE SEGURIDAD

Separador - relé de seguridad (3A) para raíl DIN-2 bornes de clase SIL3- clase de seguridad SIL3 (TUV)

APLICACIONES

Garantiza el aislamiento de entrada/salida. Procesamiento de señal de bloque desde sistema, interruptor de seta, etc., a relés SPST NO y SPST NC 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 desconexión de entrada

GALERIA PRODUCTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



KARTA KATALOGOWA

Datos técnicos:

Lp.

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-069 o dos canales D1092D-069

