

D5290S Separador - relé de seguridad

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

Separador - relé de seguridad (4A), con control de línea de entrada/baja tensión - clase de seguridad SIL3 (TUV)

PRODUCENTE

GM International

APLICACIONES

Separador con alto nivel de carga de borne 10A, sin Ex. 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 PRODUCTO WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



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	BVS 10 ATEX E 114, IECEx, ruso y ucraniano conforme con GOST
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

