

D5291S Separador - relé de seguridad

HOME > KATEGORIE > SEPARADORES Y RELÉS EX > D5291S SEPARADOR - RELÉ DE SEGURIDAD

Separador - relé de seguridad (10A) con alto nivel de carga de borne, 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 relé SPDT. Permite elegir el tipo de control del circuito: control de líneas de entrada (test de pulsación), control de tensión mediante conmutadores DIP

GALERIA PRODUCTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



KARTA KATALOGOWA

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
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

