

D5291S Séparateur - relais de sécurité

HOME > KATEGORIE > ZONE ATEX > D5291S SÉPARATEUR - RELAIS DE SÉCURITÉ

Séparateur - un relais de sécurité (10 A) au courant de régime des contacts élevé avec la surveillance des lignes d'entrée/basse tension - classe de protection SIL3 (TUV)

CONSTRUCTEUR

GM International

USAGE

Séparateur au courant de régime du contact élevé 10 A. Assure l'isolation des entrées/sorties. Traitement du signal de verrouillage du système, de l'interrupteur champignon, etc. sur le relais SPDT. Offre la possibilité de choisir le type de surveillance du circuit: surveillance de la ligne d'entrée (test d'impulsions) ou surveillance de la tension à l'aide d'interrupteurs DIP.

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



KARTA KATALOGOWA

Données techniques

l n

1	Signal d'entrée	21.627,6 Vcc, protection contre l'inversion de polarité
2	Signal de sortie	Relais de type SPDT + SPST, hors tension ; paramètres max: 4A 250Vca 1000VA, 4A 250Vcc 120W (charge résistive)/temp
3	Alimentation	Alimentation à partir de la boucle d'entrée
4	Attestations	BVS 10 ATEX E 114, IECEX
5	Caractéristique	ATEX: Ex II 3G nA nC IIC T4 Gc, IECEx: Ex nA nC IIC T4 Gc
6	Niveau d'intégrité de sécurité SIL (Safety Integrity Level)	SIL2/SIL3 (TUV certificat n° C-IS-204194-01)
7	Options/Fonctions	Montage standard sur rail DIN, plaques de fixation dédiées en option