

D1030S/D1030D - Séparateur multiplicateur de signaux

HOME > CATÉGORIES > ZONE ATEX > D1030S/D1030D - SÉPARATEUR MULTIPLICATEUR DE SIGNAUX

Séparateur-multiplicateur des signaux numériques (contact simple ou NAMUR) avec sortie relais SPDT sur rail DIN

CONSTRUCTEUR

GM International

USAGE

Le séparateur d'entrées binaires est disponible en version à un ou deux canaux. Le module peut être configuré pour fonctionner avec un contact hors tension ou un capteur de proximité de type NAMUR. La sortie relais SPDT permet n'importe quelle configuration de la sortie comme NO ou NZ. Réponse configurable en cas d'erreur d'ouverture/fermeture de la boucle.

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



Données techniques

N°

1	Signal d'entrée	1 ou 2 canaux indépendants, contact hors tension ou capteur de proximité NAMUR, ON \geq 2.1 mA, OFF \leq 1.2 mA.
2	Signal de sortie	"relais de type SPDT hors tension, paramètres max: 2 A 250 Vac 500 VA, 2 A 250 Vdc 80 W; signalisation de fermeture/ouverture de la boucle (LED) "
3	Alimentation	20...30 Vdc, protection contre polarisation inverse
4	Attestations	"ATEX- DMT01 ATEX E042X, IECEx, UL &C-UL, FM & FM-C, russe et ukrainien conforme à GOST, Attestations maritimes DNV et KR ITA "
5	Caractéristique	"Ex II (1) G [Ex ia Ga] IIC, II (1) D [Ex ia Da] IIIC, I (M1) [Ex ia Ma] I, II 3G Ex nA II T4, [Ex ia Ga] IIC, [Ex ia Da] IIIC, [Ex ia Ma] I "
6	Options/Fonctions	Version D1030S à un canal ou D1030D à deux canaux ; système d'alimentation « Power bus » ; multiplicateur de signaux

