

D1030S/D1030D – Разделитель увеличитель сигналов

HOME > KATEGORIE > ЗОНА АТЕХ > D1030S/D1030D – РАЗДЕЛИТЕЛЬ-УВЕЛИЧИТЕЛЬ СИГНАЛОВ

Разделитель-увеличитель цифровых сигналов (прямой или контакт NAMUR) с релейным выходом SPDT для DIN-рейки

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

GM International

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Разделитель двоичного ввода доступен в одно- или двухканальной версии. Модуль может быть настроен для работы с беспотенциальным контактом или датчиком приближения типа NAMUR. Релейный выход SPDT допускает любую конфигурацию выхода как NO или NC. Конфигурируемая реакция на ошибку в виде короткого замыкания/ошибку разомкнутого контура.

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



Технические данные:

Лр.

1	Сигнал на входе	1 или 2 независимых канала, беспотенциальный контакт или датчик приближения NAMUR, ON \geq 2.1мА, OFF \leq 1.2мА.
2	Сигнал на выходе	"передатчик типа SPDT беспотенциальный, макс. параметры: 2А 250В ас 500ВА, 2А 250В dc 80Вт; сигнализация замыкания/размыкания петли (LED) "
3	Питание	20...30В dc, защита от обратной полярности
4	Допуски	"ATEX- DMT01 ATEX E042X, IECEx, UL &C-UL, FM & FM-C, русский и украинский, согласно ГОСТ, морские допуски DNV и KR ITA "
5	Характеристика	Ex II (1) G [Ex ia Ga] IIC, II (1) D [Ex ia Da] IIIC, I (M1) [Ex ia Ma] I,
6	Опции/функции	II 3G Ex nA II T4, [Ex ia Ga] IIC, [Ex ia Da] IIIC, [Ex ia Ma] I Одноканальные версии D1030S или двухканальные D1030D; система питания «Power Bus»; увеличитель сигналов

