

# D1030S/D1030D - Signaltrenner Multiplikator

HOME > KATEGORIEN > EX-ABSCHIEDER > ATEX-ZONE > D1030S/D1030D - SIGNALTRENNER-MULTIPLIKATOR

Der digitale Signaltrenner-Multiplikator (einfacher Kontakt oder NAMUR) mit dem Relaisausgang SPDT für die Schiene DIN

## HERSTELLER

GM International

## VERWENDUNG

Der Trennschalter binärer Eingänge ist in einem 1- und 2-Kanal-Version lieferbar. Das Modul kann für einen spannungslosen Kontakt oder einen Nährungsschalter Typ NAMUR konfiguriert werden. Der Relaisausgang Typ SPDT ermöglicht eine beliebige Konfiguration des Ausgangs als NO oder NC. Konfigurierbare Reaktion auf Schließ-/Öffnungsfehler der Schlaufe.

## GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



## Technische daten:

### Lfd.-Nr.

1	Eingangssignal	1 oder 2 unabhängige Kanäle, spannungsloser Kontakt oder Nährungsschalter NAMUR, ON $\geq$ 2.1mA, OFF $\leq$ 1.2mA.
2	Ausgangssignal	Relais Typ SPDT spannungslos, max. Parameter: 2A 250Vac 500VA, 2A 250Vdc 80W; Meldung der Schließung/ Öffnung der Schlaufe (LED)
3	Versorgung	20...30Vdc, Verpolungsschutz
4	Atteste	ATEX- DMT01 ATEX E042X, IECEx, UL &C-UL, FM & FM-C, russisch und
5	Parameter	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	Optionen/Funktionen	ukrainisch gem. GOST, See-Zulassungen DNV und KR ITA Ex II (1) G [Ex ia Ga] IIC, II (1) D [Ex ia Da] IIIC, und (M1) [Ex ia Ma] und II 3G Ex nA II T4, [Ex ia Ga] IIC, [Ex ia Da] IIIC, [Ex ia Ma] und Ein-Kanal-Version D1030S oder Zwei-Kanal-Version D1030D; Versorgungssystem „Power Bus“; Signalmultiplikator

