

## D1030S/D1030D - Signaalinjakaja

HOME > KATEGORIA > ATEX -VYÖHYKE > D1030S/D1030D - SIGNAALINJAKAJA

Digitaalinen signaalinjakaja (suora tai NAMUR-kosketin), jossa on SPDT-relelähtö DIN-kiskolle

### KÄYTTÖTARKOITUS

Binääritulon jakaja on saatavana yksi- tai kaksikanavaisena versiona. Moduuli voidaan konfiguroida toimimaan potentiaalivapaalla koskettimella tai NAMUR-läheisyysanturilla. SPDT-releen ulostulo mahdollistaa minkä tahansa lähtökonfiguraation kuten NO tai NC. Konfiguroitavissa oleva reaktio silmukan oikosulkuvirheeseen/avautumisvirheeseen.

### GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



## Tekniset tiedot:

### Järj. nro

1	Tulosignaali	1 tai 2 riippumatonta kanavaa, potentiaalivapaa kosketin tai läheisyysanturi NAMUR, ON $\geq$ 2,1 mA, OFF $\leq$ 1.2mA.
2	Lähtösignaali	"potentiaalivapaa SPDT-rele, maksimiparametrit: 2 A 250 Vac 500 VA, 2 A 250 Vdc 80 W; silmukan oikosulkuvirheen/avautumisvirheen signaali (LED) "
3	Virtalähde	20...30 Vdc, napaisuussuoja
4	Hyväksynät	ATEX- DMT01 ATEX E042X, IECEx, UL &C-UL, FM & FM-C, Venäjän ja Ukrainan GOST:n mukaisia, merihyväksynät DNV ja KR ITA
5	Ominaisuus	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	Optiot/Toiminnot	Yksikanavaiset versiot D1030S tai kaksikanavaiset versiot D1030D; "Power Bus" virtalähdejärjestelmä; signaalien monistin

