

D1030S/D1030D - Separator signalduplikator

HOME > KATEGORIER > ATEX-SONE > D1030S/D1030D - SEPARATOR SIGNALDUPLIKATOR

Separator-duplikator av digitale signaler (rett kontakt eller NAMUR) med SPDT-reléutgang for DIN-skinne

PRODUSENT

GM International

ANVENDELSE

Separatoren av binæringang er tilgjengelig i en- eller tokenalsversjon. Modulen kan konfigureres til å samarbeide med en potensialfri kontakt eller NAMUR-nærhetssensoren. SPDT-reléutgangen tillater fri utgangskonfigurasjon som NO eller NC. Konfigurerbar reaksjon på feil i form av kortslutning på/åpning av sløyfen.

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



Tekniske opplysninger:

Nr.

1	Inngangssignal	1 eller 2 uavhengige kanaler, potensialfri kontakt eller NAMUR-nærhetssensor, $ON \geq 2.1\text{mA}$, $OFF \leq 1.2\text{mA}$.
2	Utgangssignal	"potensialfritt SPST-relé, maks. parametere: 2A 250Vac 500VA, 2A 250Vdc 80W; signal på kortslutning på/åpning av sløyfen (LED) "
3	Forsyning	20...30Vdc, beskyttelse mot omvendt polaritet
4	Godkjenninger	"ATEX- DMT01 ATEX E042X, IECEx, UL &C-UL, FM & FM-C, russisk og ukrainsk i samsvar med GOST, DNV og KR ITA marine sertifikater "
5	Egenskap	"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	Opsjoner/Funksjoner	En- (D1030S) eller tokenalsversjon (D1030D); "Power Bus"-forsyningssystem; signalduplikator

