

D1030S/D1030D - Separator - signalduplikator

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

Separator-duplikator af digitale signaler (kontakt af lige type el. NAMUR føler) m. SPDT relæudgang t. DIN-skinne

FABRIKANT

GM International

ANVENDELSE

Separator af binære indgange er tilgængelig i 1- el. 2-kanals version. Modulen kan konfigureres til samarbejde m. en spændingsfri kontakt el. en nærhedsføler af type NAMUR. En relæudgang af SPDT type muliggør nogen som helst konfiguration af udgangen som NORMALT ÅBEN el. NORMALT LUKKET. En konfigurerbar reaktion på fejl ved lukning/åbning af kredsløbet.

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



Tekniske data:

Lb. nr.

1	Indgangssignal	1 el. 2 uafhængige kanaler, en spændingsfri kontakt el. NAMUR nærhedsføler, $ON \geq 2.1\text{mA}$, $OFF \leq 1.2\text{mA}$.
2	Udgangssignal	"et relæ af SPDT type spændingsfrit, maks. parametre: 2A 250Vac 500VA, 2A 250Vdc 80W; signalering af lukning/åbning af kredsløbet (LED) "
3	Strømforsyning	20...30Vdc, beskyttelse mod omvendt polarisering
4	Godkendelser	"ATEX- DMT01 ATEX E042X, IECEx, UL &C-UL, FM & FM-C, russisk og ukrainsk i overensstemmelse med GOST, Søfartsgodkendelser: DNV og KR ITA "
5	Kendetegn	"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	Valgmuligheder/Funktioner	1-kanals version D1030S el. 2-kanals version D1030D; forsyningssystemet "Power Bus"; signalduplikator

