

D1030S/D1030D - Signalų skirtuvas daugintuvas

HOME > KATEGORIJOS > ATEX ZONA > D1030S/D1030D - SIGNALŲ SKIRTUVAS-DAUGINTUVAS

Skaitmeninių signalų skirtuvas-daugintuvas (paprastais arba NAMUR kontaktas) su reliniu išėjimu SPDT į DIN relę

GAMINTOJAS

GM International

PASKIRTIS

Dvejetainių įėjimų skirtuvas yra vieno ir dviejų kanalų versijų. Modulis gali būti konfigūruojamas veikti su beįtampiu kontaktu arba NAMUR tipo priartėjimo jutikliu. SPDT tipo relinis išėjimas leidžia laisvai konfigūruoti išėjimą kaip NO arba NC. Konfigūruojama reakcija į kilpos sujungimo/atvėrimo klaidą.

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



Aprašymas

Eil. Nr.

1	Iėjimo signalas	1 arba 2 nepriklausomi kanalai, beįtampis kontaktas arba priartėjimo jutiklis NAMUR, ON \geq 2.1 mA, OFF \leq 1.2 mA.
2	Išėjimo signalas	beįtampė SPDT tipo relė, maks. parametrai: 2 A 250 Vac 500 VA, 2A 250 Vdc 80 W;
3	Maitinimas	kilpos sujungimo/atvėrimo signalas (LED)
4	Techniniai leidimai	20...30 Vdc, apsauga nuo atvirkštinės poliarizacijos
5	Savybė	ATEX-DMT01 ATEX E042X, IECEx, UL &C-UL, FM & FM-C, Rusijos ir
6	Parinktys/Funkcijos	Ukrainos atitinka GOST, Jūriniai techniniai leidimai DNV ir KR ITA 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 Vieno kanalo D10305 arba dviejų kanalų D1030D versijos; „Power Bus“ maitinimo sistema; signalų daugintuvas

