

D1030S/D1030D - Jelerősítő elválasztó

HOME > KATEGÓRIÁK > AZ EX SZEPÁRÁTOROK ÉS RELÉK > D1030S/D1030D - JELERŐSÍTŐ ELVÁLASZTÓ

Digitális jeleválasztó (egyenes vagy NAMUR érintkező) SPDT relé kimenettel DIN sínhez

GYÁRTÓ

GM International

ALKALMAZÁSA

A bináris bemeneti elválasztó egy- vagy kétcsatornás változatban érhető el. A modul konfigurálható úgy, hogy potenciálisan szabad érintkezővel vagy NAMUR közelségi érzékelővel működjön. Az SPDT relé kimenet bármilyen kimeneti konfigurációt engedélyez, például NO vagy NC pozícióban. Konfigurálható válasz a hurok rövidzárlat / nyitott hiba esetén.

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



Műszaki adatok:

Sorszám

| | | |
|---|-----------------|---|
| 1 | Bemenő jel | 1 vagy 2 független csatorna, feszültségmentes érintkező vagy közelségérzékelő NAMUR, $ON \geq 2.1mA$, $OFF \leq 1.2mA$. |
| 2 | Kimenő jel | "SPDT típusú relé, feszültségmentes; max. paraméterek: 2A 250Vac 500VA, 2A 250Vdc 80W; hurok zárás/megszakítás jelzés (LED) " |
| 3 | Tápfeszültség | 20...30Vdc, fordított polaritás elleni védelem |
| 4 | Bevizsgálások | ATEX- DMT01 ATEX E042X, IECEx, UL &C-UL, FM & FM-C, a GOST-nak megfelelő orosz és ukrán, DNV és KR ITA tengeri bevizsgálás |
| 5 | Jellemző | Ex II (1) G [Ex ia Ga] IIC, II (1) D [Ex ia Da] IIIC, I (M1) [Ex ia Ma] I, |
| 6 | Opciók/Funkciók | II 3G Ex nA II T4, [Ex ia Ga] IIC, [Ex ia Da] IIIC, [Ex ia Ma] I D1030S egycsatornás vagy D1030D kétcsatornás verzió; "Power Bus" táp rendszer; jel sokszorosító |

