

# D5291S Szeparator - biztonsági relé

HOME > KATEGÓRIÁK > AZ EX SZEPARÁTOROK ÉS RELÉK > D5291S SZEPARÁTOR - BIZTONSÁGI RELÉ

Szeparator - kimagaslóan terhelhető érintkezőjű biztonsági relé (10A)  
bemenet/alacsony feszültség vonal monitorozással - SIL3 biztonsági fokozat (TUV)

## GYÁRTÓ

GM International

## ALKALMAZÁSA

Kimagaslóan terhelhető érintkezőjű szeparator 10A. Biztosítja a kimenet/bemenet szigetelését. A rendszerből jövő blokkoló jel, a gombafejű vészki kapcsoló jel, stb. átalakítása az SPDT relére. Lehetőség van az áramkör monitorozás módjának kiválasztására: bemeneti vonal monitoring (pulzálás teszt) vagy feszültség monitoring, a DIP kapcsolók segítségével

## GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



KATALÓGUS LAP

## Műszaki adatok:

### Sorszám

1	Bemenő jel	21.6...27.6Vdc, fordított polaritás elleni védelem
2	Kimenő jel	SPDT + SPST típusú relé, feszültségmentes; max. paraméterek: 4A 250Vac 1000VA, 4A 250Vdc 120W (ellenállási terhelés)/ reakci
3	Tápfeszültség	Bemeneti hurokról táplálva
4	Bevizsgálások	BVS 10 ATEX E 114, IECEx
5	Jellemző	ATEX: Ex II 3G nA nC IIC T4 Gc, IECEx: Ex nA nC IIC T4 Gc
6	Biztonsági osztály SIL (biztonságintegritási szint)	SIL2/SIL3 (TUV tanúsítvány, száma C-IS-204194-01 )
7	Opciók/Funkciók	Standard verzióban DIN sínre szerelés, opcióban dedikált szerelőlap

