

D5291S Separator - przekaźnik bezpieczeństwa

HOME > KATEGORIE > SEPARATORY EX > D5291S- SEPARATOR - PRZEKAŹNIK BEZPIECZEŃSTWA

Separator - przekaźnik bezpieczeństwa (10A) o wysokiej obciążalności styku z monitoringiem linii wejścia/niskiego napięcia- klasa bezpieczeństwa SIL3 (TUV)

PRODUCENT

GM International

ZASTOSOWANIE

Separator o wysokiej obciążalności styku 10A. Zapewnia izolację wejście/wyjście. Przetwarzanie sygnału blokadowego z systemu, wyłącznika grzybkowego etc.. na przekaźnik SPDT. Posiada możliwość wyboru rodzaju monitoringu obwodu: monitoring linii wejścia (test pulsacyjny) lub monitoring napięcia, za pomocą przełączników DIP

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



KARTA KATALOGOWA

Dane techniczne:

Lp.

1	Sygnal wejściowy	21.6...27.6Vdc, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją
2	Sygnal wyjściowy	Przełącznik typu SPDT + SPST, beznapięciowy; max parametry: 4A 250Vac 1000VA, 4A 250Vdc 120W
3	Zasilanie	(obciążenie rezystancyjne)/ czas reakcji 6 ms/max 10 Hz
4	Atesty	Zasilanie z pętli wejściowej
5	Cecha	BVS 10 ATEX E 114, IECEx
6	Klasa Bezpieczeństwa SIL (Poziom Nienaruszalności Bezpieczeństwa)	ATEX: Ex II 3G nA nC IIC T4 Gc, IECEx: Ex nA nC IIC T4 Gc
7	Opcje/Funkcje	SIL2/SIL3 (TUV certyfikat nr C-IS-204194-01) Standardowo montaż szyna DIN , opcja dedykowane płyty montażowe

