

D5090S - Separator - przekaźnik bezpieczeństwa

HOME > KATEGORIE > SEPARATORY EX > D5090S - SEPARATOR - PRZEKAŹNIK BEZPIECZEŃSTWA

Bazowy separator - przekaźnik bezpieczeństwa (3A) na szynę DIN- klasa bezpieczeństwa SIL3 (TUV)

PRODUCENT

GM International

ZASTOSOWANIE

Zapewnia izolację wejście/wyjście. Przetwarzanie sygnału blokadowego z systemu, wyłącznika grzybkowego etc.. na przekaźniki SPDT i SPST. Posiada możliwość wyboru rodzaju monitoringu obwodu: monitoring linii wejścia (test pulsacyjny), monitoring niskiego napięcia lub monitoring zwarcia, za pomocą przełączników DIP

FUNKCJA SIL

Realizuje funkcję SIL3 dla obciążenia NE (normalnie zasilone)
-wyłączenie wejścia powoduje wyłączenie obciążenia

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



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 4-6 ms/max 10 Hz
4	Atesty	Zasilanie z pętli wejściowej
5	Cecha	BVS 10 ATEX E 114, IECEx, rosyjski i ukraiński zgodny z GOST, TUV certyfikat SIL2/SIL3 zgodny z IEC61508
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 montażowej

