

D1093S - Separator - przekaźnik bezpieczeństwa

HOME > KATEGORIE > SEPARATORY EX > D1093S - SEPARATOR - PRZEKAŹNIK BEZPIECZEŃSTWA

Separator - przekaźnik bezpieczeństwa (3A) na szynę DIN-2 styki w klasie SIL3- klasa bezpieczeństwa SIL3 (TUV)

ZASTOSOWANIE

Zapewnia izolację wejście/wyjście. Przetwarzanie sygnału blokadowego z systemu, wyłącznika grzybkowego etc.. na przekaźniki SPST NO i SPST NC o obciążeniu 3A. Sterowanie obwodami bezpieczeństwa (np. elektrozawory blokadowe, wyłączniki awaryjne etc)

FUNKCJA SIL

Realizuje funkcję SIL3 dla obciążenia NE lub ND

-dla obciążenia NE wyłącza je poprzez wyłączenie wejścia

-dla obciążenia ND załącza je poprzez wyłączenie wejścia

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



KARTA KATALOGOWA

Dane techniczne:

Lp.

1	Sygnal wejściowy	20.4...27.6Vdc, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją
2	Sygnal wyjściowy	Przełącznik typu DPST NO ; max parametry: 3A 250Vac 750VA, 3A 125Vdc 120W
3	Zasilanie	(obciążenie rezystancyjne)/ czas reakcji 3 ms/max 10 Hz
4	Atesty	Zasilanie z pętli wejściowej
5	Cecha	ATEX- IMQ 09 ATEX 013X, ,FM & FM-C, TUV certyfikat SIL3 zgodny z IEC61508
6	Klasa Bezpieczeństwa SIL (Poziom Nienaruszalności Bezpieczeństwa)	Ex II 3G nAC IIC T4
7	Opcje/Funkcje	SIL3 nawet do 10 lat (TUV certyfikat nr C-IS-183645-01) Wersje jednokanałowa D1092S-069 lub dwukanałowa D1092D-069

