

# D1093S - Separator - sikkerhedsrelæ

HOME > KATEGORIER > ATEX-ZONE > D1093S - SEPARATOR - SIKKERHEDSRELÆ

Separator - sikkerhedsrelæ (3A) til DIN-skine —2 kontakter i klasse SIL3 - sikkerhedsklasse SIL3 (TÜV)

## ANVENDELSE

Garanterer isolering af type indgang/udgang. Behandling af et blokeringsignal fra systemet, nødstopknappen, mv., til SPST NO og SPST NC relæer m. en belastning på 3A. Styling af sikkerhedskredsløb (f.eks. elektroventiler af spærretype, nødafbrydere, mv.)

## SIL-FUNKTION

Udøver SIL3-funktion for belastning af NE el. ND type  
- for belastning af NE type, slukkes ved slukning af indgangen  
- for belastning af ND type, tændes ved slukning af indgangen

## GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



KATALOGKORT

## Tekniske data:

### Lb. nr.

1	Indgangssignal	20.4...27.6Vdc, beskyttelse mod omvendt polarisering
2	Udgangssignal	Relæ af DPST NO type; maks. parametre: 3A 250Vac 750VA, 3A 125Vdc 120W resistiv belastning)/ reaktionstid 3 ms/maks.10 H
3	Strømforsyning	Strømforsyning fra indgangskredsløbet
4	Godkendelser	ATEX- IMQ 09 ATEX 013X, ,FM & FM-C, TUV certificate SIL3 acc. to IEC61508
5	Kendetegn	Ex II 3G nAC IIC T4
6	Sikkerhedsklasse SIL (Sikkerhedsintegritetsniveau)	SIL3 op til 10 år (TÜV-certifikat nr. C-IS-183645-01)
7	Valgmuligheder/Funktioner	1-kanals version D1092S-069 el. 2-kanals version D1092D-069

