

Baseseparator - sikkerhedsrelæ

HOME > KATEGORIER > ATEX-ZONE > BASESEPARATOR - SIKKERHEDSRELÆ

Baseseparator - sikkerhedsrelæ (3A) pr. DIN-skinne — sikkerhedsklasse SIL3 (TÜV)

FABRIKANT

GM International

ANVENDELSE

Garanterer isolering af type indgang/udgang. Behandling af et blokeringsignal fra systemet, nødstopknappen, mv., til DPST NO relæ 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 tænding af indgangen

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



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 |
| 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 el. 2-kanals version D1092D |

