

D1093S - Separator - säkerhetsrelä

HOME > KATEGORIER > ATEX > D1093S - SEPARATOR - SÄKERHETSRELÄ

Separator - Säkerhetsrelä (3A) för DIN-2 kontakter i SIL3-klass - SIL3-säkerhetsklass (TUV)

ANVÄNDNING:

Ger isolering ingång/utgång. Bearbetning av blockeringssignalen från systemet, strömbrytare etc. på relä SPST NO och SPST NC 3A. Styrning av säkerhetskretsar (np.elektroventiler, nödstopp etc)

SIL-FUNKTIONEN

Implementerar SIL3-funktionen för NE- eller ND-belastning
- för NE belastning, avstängning genom ingång avstängning
- för ND belastning, avstängning genom ingång påslagning

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



BLAD

Teknisk data:

No.

1	Ingångssignal	20,4 ... 27,6Vdc, omvänd polaritetsskydd
2	Utgångssignal	DPST NO typrelä; max parametrar: 3A 250Vac 750VA, 3A 125Vdc 120W (resistiv belastning) / reaktionstid 3 ms / max 10 Hz
3	Strömförsörjning	Ström från ingångsslingan
4	Certifikat	ATEX-IMQ 09 ATEX 013X ,, FM & FM-C, TUV-certifierad SIL3 i enlighet med IEC61508
5	Funktion	Ex II 3G nAC IIC T4
6	Säkerhetsklass SIL (säkerhetsintegritetsnivå)	SIL3 upp till 10 år (TUV-certifikat nr C-IS-183645-01)
7	Alternativ / funktioner	Enkanalversioner D1092S-069 eller tvåkanals D1092D-069

