

MINOS SD1E

Sikkerhetsrelé

472841

MINOS SD1E Sikkerhetsrele

- Kun 6,8mm bred
- 5A reléutgang
- Godkjent forbrennings- og prosessanlegg
- SIL 3 / PLe



PRODUKTBESKRIVELSE

MINOS SD1E er et sikkerhetsrelé for nødstopknapper, sikkerhetsbrytere, lysgitter og fabrikk/prosess applikasjoner. Reléet er også sertifisert for kontinuerlig drift i forbrenningsanlegg iht. EN 50156-1 / EN 746-2 og for prosess industri iht. IEC 61511-1.

Sikkerhetsreléet har potensialfri reléutgang som tar opp til 5A, samt 100mA PNP signalutgang. Konfigurering av automatisk eller manuell reset gjøres enkelt med glidebryter på releet, det samme gjelder funksjonsvalg for overvåking av kortslutning mellom inngangene.

TEKNISKE DATA

| | |
|------------------------------|------------------|
| Bredde | 6,8 mm |
| Effektforbruk | 1,5 W |
| IP-klasse kåpe | IP54 |
| IP-klasse tilkobling | IP20 |
| Kontaktspenning maks. | 230V AC / 24V DC |
| Kontaktspenning min. | 12 V |
| Kontaktstrøm maks. | 5A AC / 4A DC |
| Kontaktstrøm min. | 3 mA |
| Matespenning | 24V DC |
| Montering | DIN-skinne |
| PL | e |
| SIL | 3 |
| Strømforbruk | 1,5 W |
| Temperaturområde fra | -15 °C |
| Temperaturområde til | 55 °C |

