

## SÄKERHETSRELÄ MINOS SD1E

472841

- Endast 6,8 mm brett
- EPLAN
- Full LED indikering
- Reläutgång
- SIL 3 / PL



### PRODUKTBESKRIVNING

MINOS SD1E är ett säkerhetsrelä för nödstoppsknappar, säkerhetsbrytare, ljusridåer och fabrik/process applikationer. Reläet är också certifierat för kontinuerlig drift i förbränningsugnar. EN 50156-1 / EN 746-2 och för process industri. IEC 61511-1.

Säkerhetsreläet har potentialfri reläutgång som tar upp till 5A, samt 100mA PNP signalutgång. Konfigurering av automatisk eller manuell reset görs enkelt med reglaget på reläet, samma gäller för val av funktioner för kortslotsövervakning mellan ingångarna.

### TEKNISK DATA

<b>Bredd</b>	6,8 mm
<b>Effektförbrukning</b>	1,5 W
<b>IP-klass anslutning</b>	IP20
<b>IP-klass kåpa</b>	IP54
<b>Kontaktspänning max</b>	230V AC / 24V DC
<b>Kontaktspänning min</b>	12 V
<b>Kontaktström max</b>	5A AC / 4A DC
<b>Kontaktström min</b>	3 mA
<b>Matningsspänning</b>	24V DC
<b>Montering</b>	DIN-skena
<b>PL</b>	e
<b>Strömförbrukning</b>	1,5 W
<b>Temperaturområde från</b>	-15 °C
<b>Temperaturområde till</b>	55 °C
<b>Urkopplingstid</b>	20 ms

