

SR7C

472242

SR7C, 24 V AC/DC, fasta plintar

- 7 NO säkra utgångar + 6 NC-signalutgång
- Enkanalig eller tvåkanalig / OSSD inkoppling
- Automatisk eller övervakad manuell återställning
- SIL 3 / PLe



PRODUKTBESKRIVNING

SR7C har 7 NO, 2 NC samt två transistorutgångar och kan kopplas enkanaligt eller tvåkanaligt efter behov. Tvåkanalig inkoppling sker via två separata kretsar som övervakar stoppdonets kontakter vid varje till-/frånslag. Reläet kan användas i de flesta applikationer för övervakning av nödstopp eller andra skyddsanordningar. Även ljusstråleskydd kan anslutas till SR7C.

TEKNISK DATA

Bredd	45 mm
Effektförbrukning	4,5 W
Godkännanden	CE, TÜV
Kontaktspänning max	250V AC / 40V DC
Kontaktspänning min	24 V
Kontaktström max	8A
Kontaktström min	20 mA
Matningsspänning	24V AC/DC
PL	4
Reläutgång säkra	7
SIL	3
Temperaturområde från	-15 °C
Temperaturområde till	40 °C
Överensstämmelse mot	EMC, LVD, MD