

SÄKERHETSRELÄ SR3E

474292

SR3E, 24V DC, löstagbara plintar

- 3 NO säkra utgångar + 1 NC-signalutgång
- Enkanalig eller tvåkanalig / OSSD inkoppling
- Automatisk eller övervakad manuell återställning
- SIL 3 / PLe



PRODUKTBESKRIVNING

SR3E från Zander Aachen är ett ett litet och flexibelt universalrelä för högsta säkerhetsnivå som med fördel används vid särskilt farliga maskiner, där det finns behov av en fullt ut dubblerad och övervakad skyddsfunktion.

SR3E är även konstruerat för användning som

säkerhetskomponent i hissar enligt den senaste versionen av standarderna

EN-81-20: 2014 och EN 81-50: 2014 och är certifierad av TÜV Rheinland.

Jämfört med ett konventionellt säkerhetsrelä måste säkerhetskomponenterna

för användning i hissar uppfylla högre krav med avseende på exempelvis mekanisk stress (chock/vibration) och ett ökat felskydd.

TEKNISK DATA

Bredd	22,5 mm
IP-klass anslutning	IP20
Kontaktspänning max	250V AC
Kontaktspänning min	5 V
Kontaktström min	10 mA
Matningsspänning	24V DC
Montering	DIN-skena
PL	e
SIL	3
Strömförbrukning	2,6 W
Säkring utgång	10 A
Temperaturområde från	-15 °C
Temperaturområde till	55 °C
Tolerans	+ / - 10 %

