

PRZEKAŹNIK BEZPIECZEŃSTWA SR3E

474292

Przekaznik bezpieczeństwa SR3E, 24V DC, zaciski
wyjmowane

- 3 NO wyjścia bezpieczne
- 1 NC wyjście sygnałowe
- Wejście: 1- lub 2-kanalowe, także OSSD
- Reset automatyczny/manualny
- Napięcie zasilania 24 V DC



OPIS PRODUKTU

SR3E firmy Zander Aachen, to mały i uniwersalny przekaznik dla najwyższych poziomów bezpieczeństwa, odpowiedni do stosowania w maszynach szczególnie niebezpiecznych, gdzie zachodzi potrzeba całkowitego zdublowania i nadzorowania funkcji ochronnej. SR3E można podłączać jedno- lub dwukanałowo w zależności od potrzeby.

Przekaznik SR3E można stosować także jako komponent bezpieczeństwa w windach osobowych i towarowo osobowych.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Bezpiecznik wyjść	10 A
Maks. napięcie styku	250V AC
Max. temperatura pracy	55 °C
Min. napięcie zestyku	5 V
Min. prąd zestyku	10 mA
Min. temperatura pracy	-15 °C
Montaż	szyna DIN
Napięcie zasilania	24V DC
PL	e
Pobór mocy	2,6 W
SIL	3
Stopień ochrony: zaciski	IP20
Szerokość	22,5 mm
Tolerancja	+ / - 10 %

