

## PRZEKAŹNIK BEZPIECZEŃSTWA SR3A

474262

Przekaznik bezpieczeństwa SR3A, 24 V AC/DC

- 3 NO wyjścia bezpieczne
- 1 NC wyjście sygnałowe
- Wejście: NO/NC
- Reset automatyczny/manualny
- SIL 3 / PL<sub>e</sub>



### OPIS PRODUKTU

SR3A to przekaznik bezpieczeństwa zaprojektowany specjalnie do wyłączników ze stykami NO/NC. Przekaznik bezpieczeństwa posiada 3 wyjścia bezpieczne NO i 1 sygnałowe NC, możliwość wyboru resetu i monitorowania styczników zewnętrznych.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Bezpiecznik wyjść	10 A
Dopuszczenia	CE, TÜV
Maks. napięcie styku	250V AC
Maks. prąd zestyku	AC: 250 V, 2000 VA, 8 A for resistiv last, 250 V, 3 A for AC-15 DC: 30 V, 320 W, 8 A for resistive load, 24 V, 3 A for DC-13
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 AC/DC
PL	e
SIL	3
Stopień ochrony: obudowa	IP40
Stopień ochrony: zaciski	IP20

<b>Szerokość</b>	22,5 mm
<b>Tolerancja</b>	+ / - 10 %
<b>Zgodność z</b>	EMC, LVD, MD
<b>Zgodność z normami</b>	EN 60204-1; EN ISO 13849-1; IEC 62061; IEC 61508, Parts 1-2 and 4-7; IEC 61511-1





