

## PRZEKAŹNIK BEZPIECZEŃSTWA SR7C

472242

Przekaznik bezpieczeństwa SR7C 24V AC/DC

- Wyjścia bezpieczne 7 NO
- Wyjścia sygnałowe 4 NC
- Wejście: 1- lub 2-kanalowe, także OSSD
- Reset automatyczny/manualny
- SIL 3 / PLe



### OPIS PRODUKTU

Przełącznik SR7C ma 7 NO wyjść bezpiecznych, 4 NC wyjścia sygnałowe i dwa wyjścia tranzystorowe. SR7C można podłączać jedno- lub dwukanałowo w zależności od potrzeby. Przełącznik posiada zarówno reset automatyczny jak i nadzorowany manualny.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Dopuszczenia           | CE, TÜV          |
| Maks. napięcie styku   | 250V AC / 40V DC |
| Maks. prąd zestyku     | 8A               |
| Max. temperatura pracy | 40 °C            |
| Min. napięcie zestyku  | 24 V             |
| Min. prąd zestyku      | 20 mA            |
| Min. temperatura pracy | -15 °C           |
| Napięcie zasilania     | 24V AC/DC        |
| PL                     | e                |
| Pobór mocy             | 4,5 W            |
| SIL                    | 3                |
| Szerokość              | 45 mm            |
| Wyjścia bezpieczne     | 7 NO             |
| Wyjścia sygnałowe      | 4 NC + 2PNP      |
| Zgodność z             | EMC, LVD, MD     |