

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