

PRZEKAŹNIK BEZPIECZEŃSTWA SR4C

472212

Przekaznik bezpieczeństwa SR4C 24V AC/DC 1-30s
(3NO+1NO opóźnione)

- Opóźnienie czasowe do 30 s
- 4 wyjścia bezpieczne NO
- SIL 3/ PLe
- Reset automatyczny/manualny
- Napięcie zasilania 24 V AC/DC

**OPIS PRODUKTU**

SR4C to przekaźnik bezpieczeństwa, który łączy w sobie opóźnione i nieopóźnione wyjścia przekaźnikowe w kompaktowej obudowie. Przekaznik dostępny jest z czterema wyjściami bezpiecznymi. Jedno, dwa lub trzy wyjścia bezpieczne działają bezzwłocznie, a pozostałe można opóźnić czasowo do 30 s. Jest to bardzo przydatne w razie potrzeby tzw. kontrolowanego zatrzymywania, gdzie zatrzymywanie programowe odbywa się bezzwłocznie, a zatrzymywanie bezpieczne po ustalonym czasie.

SR4C może być używany z przyciskami E-Stop, wyłącznikami bezpieczeństwa, kurtynami świetlnymi i wyłącznikami bezkontaktowymi.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	CE, TÜV, UL
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	4,7 W
SIL	3
Stopień ochrony: obudowa	IP20
Szerokość	22,5 mm

