

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 |

