

PRZEKAŹNIK BEZPIECZEŃSTWA MSR131RTP

440R-C23136

Moduł bezpieczeństwa MSR131RTP 230V AC

- 3 wyjścia bezpieczeństwa NO
- 2 wyjścia sygnałowe NC
- 2 wyjścia tranzystorowe
- Zaciski wyjmowane



OPIS PRODUKTU

MSR131RTP to uniwersalny przekaźnik, który można podłączyć na cztery różne sposoby: jednokanałowo, dwukanałowo, dwa kanały kurtyny świetlnej lub do nadzorowania mat bezpieczeństwa. Przekaźnik ma trzy wyjścia bezpieczne i dwa wyjścia sygnałowe. Ponadto są dwa wyjścia tranzystorowe, z których jedno sygnalizuje stan wejść, a drugie stan wyjść bezpiecznych.

Właściwości techniczne

W zależności od wymagań bezpieczeństwa
• Zestyki z wymuszonym prowadzeniem
• Zdublowane zestyki wyjściowe
• Redundacja wewnętrzna/zewnętrzna
• Nadzorowane kasowanie
Zalety dla użytkownika
• Najwyższy poziom bezpieczeństwa
• 3 wyjścia NO i 2 NC
• 2 wyjścia tranzystorowe
• Obciążenie zestyków 3A (AC-15)
• Nadzorowanie styczników zewnętrznych
• Małe wymiary
• Zaciski wyjmowane
• Międzynarodowe atesty
• Wskazywanie statusu za pomocą LED

Używane z		
• Stop awaryjny		
• Maty bezpieczeństwa		
• Wyłączniki drzwiowe		
• Wyłączniki bezkontaktowe		
• Kurtyny świetlne bezpieczeństwa		
• 3 pozycyjne urządzenie akceptujące		
• Wyłączniki nożne		
Wskazywanie statusu		
Moc	●	Napięcie zasilania OK
Start	●	Aktywowane kasowanie
CH1 IN	●	Wejście 1 OK
CH2 IN	●	Wejście 2 OK
CH1	●	K1 aktywowany
CH2	●	K2 aktywowany

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Bezpiecznik wyjść	6 A
Czas wyłączenia	15 ms
Czas załączenia	100 ms
Dopuszczenia	BG, CE, cULus, TÜV
Maks. napięcie styku	250 V AC/24 V DC
Maks. prąd zestyku	AC-15, 6 A, DC-13, 3 A
Max. temperatura pracy	55 °C
Min. napięcie zestyku	10 V
Min. prąd zestyku	10 mA
Min. temperatura pracy	-5 °C
Montaż	Szyna DIN
MTTFd	378 year
Napięcie zasilania	230 V AC
Normy	EN60204-1
PL	e enl. EN ISO 13849-1

