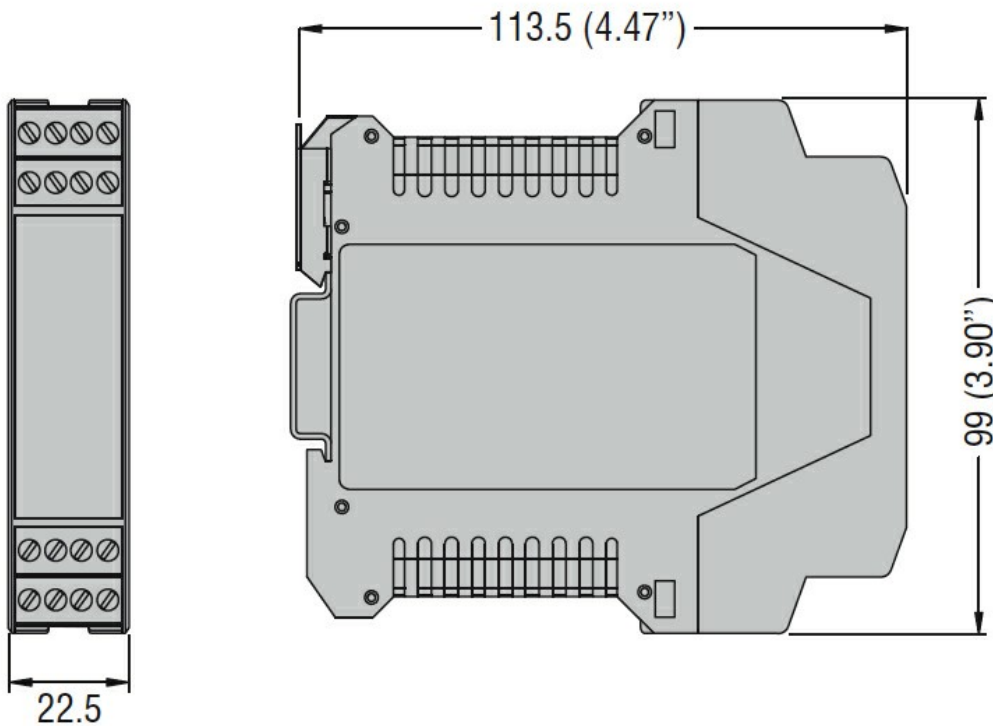




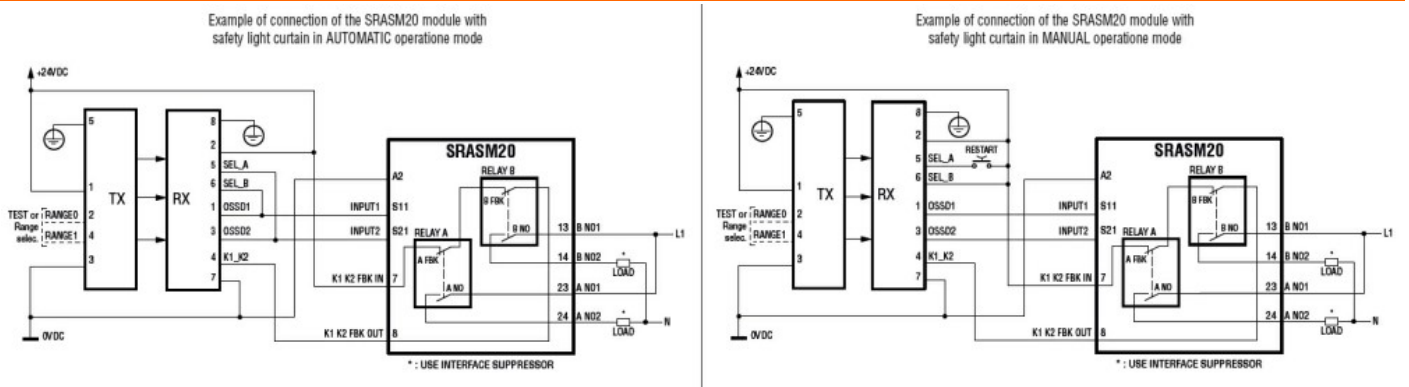
| | |
|--|--|
| Przeznaczenie produktu | SRA |
| Seria produktu | Jednofunkcyjny |
| Charakterystyka ogólna | |
| Charakterystyka ogólna | |
| Funkcje | Urządzenia z wyjściem OSSD |
| Właściwości styków | |
| Rodzaj zestyku | 2NO |
| Trwałość | |
| mechaniczna | cycles >10 ⁷ |
| Zasilanie pomocnicze | |
| Nominalne pomocnicze napięcie zasilania | 24VDC |
| Zakres pracy | V 22...26VDC / 20.4...27.6VAC |
| Kategoria przepięciowa | III |
| Napięcie izolacji | kV 4 |
| Właściwości wejść | |
| Liczba wejść | Nr. 2 |
| Prąd wejściowy | mA Typical 4.3 |
| Napięcie wejściowe | 0-30VDC |
| Charakterystyka wyjść | |
| Liczba wyjść bezpieczeństwa NO | Nr. 2 |
| Liczba wyjść bezpieczeństwa NC | Nr. 0 |
| Liczba wyjść sygnału zwrotnego | Nr. 0 |
| Typ wyjścia | Przełączniki z wymuszonym prowadzeniem styków |
| Charakterystyka zestyków wyjściowych | AC1 250V: 6A-2000VA AC15 230V: 5A DC13 24V: 2A |
| Charakterystyka UL 508 | Pilot duty: B300-Q300 |
| Trwałość mechaniczna | cycles >10 ⁷ |
| Trwałość elektryczna AC1 przy 360 załączeniach/godz. | cycles 10 ⁵ |
| Parametry bezpieczeństwa | |
| Kategoria bezpieczeństwa ISO 13849-1 | Cat. 4 |
| Poziom wydajności bezpieczeństwa ISO 13849-1 | PLe |
| Właściwości mechaniczne | |
| Montaż | Szyna DIN 35 mm |
| Masa | g 150 |
| Warunki otoczenia | |
| Stopień ochrony | IP40 on front IP20 on terminals |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------|-------|--------|
| Stopień zanieczyszczenia | 2 | | |
| Temperatura | Temperatura pracy | min. | °C -25 |
| | | maks. | °C +55 |
| | Temperatura składowania | min. | °C -30 |
| | | maks. | °C +70 |
| Wilgotność względna | | % | ≤95 |

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

EN/BS 62061
EN/ISO/BS 13849-1

Certyfikaty

cULus
TÜV

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001449 -
Urządzenie do
monitorowania
obwodów
związanych z
bezpieczeństwem