

Karta danych technicznych Przełączniki bezpieczeństwa

Nr art.: 50133027

MSI-SR-CM43-03

Treść

- Dane techniczne
- Rysunki wymiarowe
- Przyłącze elektryczne
- Schemat elektryczny
- Wskazówki



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



Dane techniczne

Dane podstawowe

Seria	MSI-SR-CM43
Aplikacja	Urządzenie rozszerzające dla zabezpieczających urządzeń sterowniczych

Funkcje

Funkcje	Monitorowanie przełączników zbliżeniowych
Ponowne uruchomienie	automatic

Parametry

SIL	2, IEC 61508
SILCL	2, IEC/EN 62061
Poziom wydajności (PL)	d, EN ISO 13849-1
MTTF _d	55 years, EN ISO 13849-1
PFH _d	0,00000000081 per hour
Okres użytkowania T _M	20 years, EN ISO 13849-1
Kategoria	3, EN ISO 13849
B10 _d dla DC13 (obciążenie indukcyjne)	300.000 number of cycles, (5 A, 230 V), 700 000 (1 A, 230 V)
B10 _d dla AC15 (obciążenie indukcyjne)	200.000 number of cycles, (5 A, 230 V), 380 000 (1 A, 230 V)

Dane elektryczne

Obwód zasilania

Napięcie znamionowe U _N	24 V DC
Częstotliwość znamionowa	50 ... 60 Hz
Napięcie robocze	0,85 ... 1,1 x U _N
Moc znamionowa AC	3,3 V·A
Moc znamionowa DC	1,5 W

Obwód wyjściowy

Liczba wyjść, związane z bezpieczeństwem, bezzwłoczne, stykowe	4 Piece(s)
Liczba wyjść, funkcja sygnalizacyjna, bezzwłoczne, stykowe	3 Piece(s)
Materiał styku	Stop srebra, pozłacany
Kategoria użytkowa AC-15 (zestyk zwierny)	Ue 230V, Ie 5A
Kategoria użytkowa DC-13 (zestyk zwierny)	Ue 24V, Ie 5A
Ochrona przeciążeniowa (zestyk zwierny)	Bezpiecznik topikowy 6 A klasy gG, całka topienia
Maks. prąd łączny I ² wszystkich ścieżek prądowych	25
Żywotność mechaniczna	100.000.000 switching cycles

Obwód sterowania

Maks. opór przewodu, na kanał	$\leq (5 + (1,176 \times U_B / U_N - 1) \times 100) \Omega$
-------------------------------	---

Przyłącze

Liczba przyłączy	1 Piece(s)
------------------	------------

Przyłącze 1

Funkcja	Sygnal IN
	Sygnal OUT
	Zasilanie napięciem
Rodzaj przyłącza	Zaciski
Rodzaj zacisku	Zacisk sprężynowy
Liczba pinów	16 -pin

Właściwości przewodu

Przekroje przyłączy	2 x 0,2 do 1,5 mm ² , drut
	2 x 0,2 do 1,5 mm ² , skrętka
	2 x 0,25 do 1,5 mm ² , skrętka z tulejką kablową

Dane mechaniczne

Wymiar (B x H x L)	22,5 mm x 106,5 mm x 114 mm
Masa netto	200 g
Kolor obudowy	szary
Rodzaj mocowania	Mocowanie zatrzaskowe

Certyfikaty

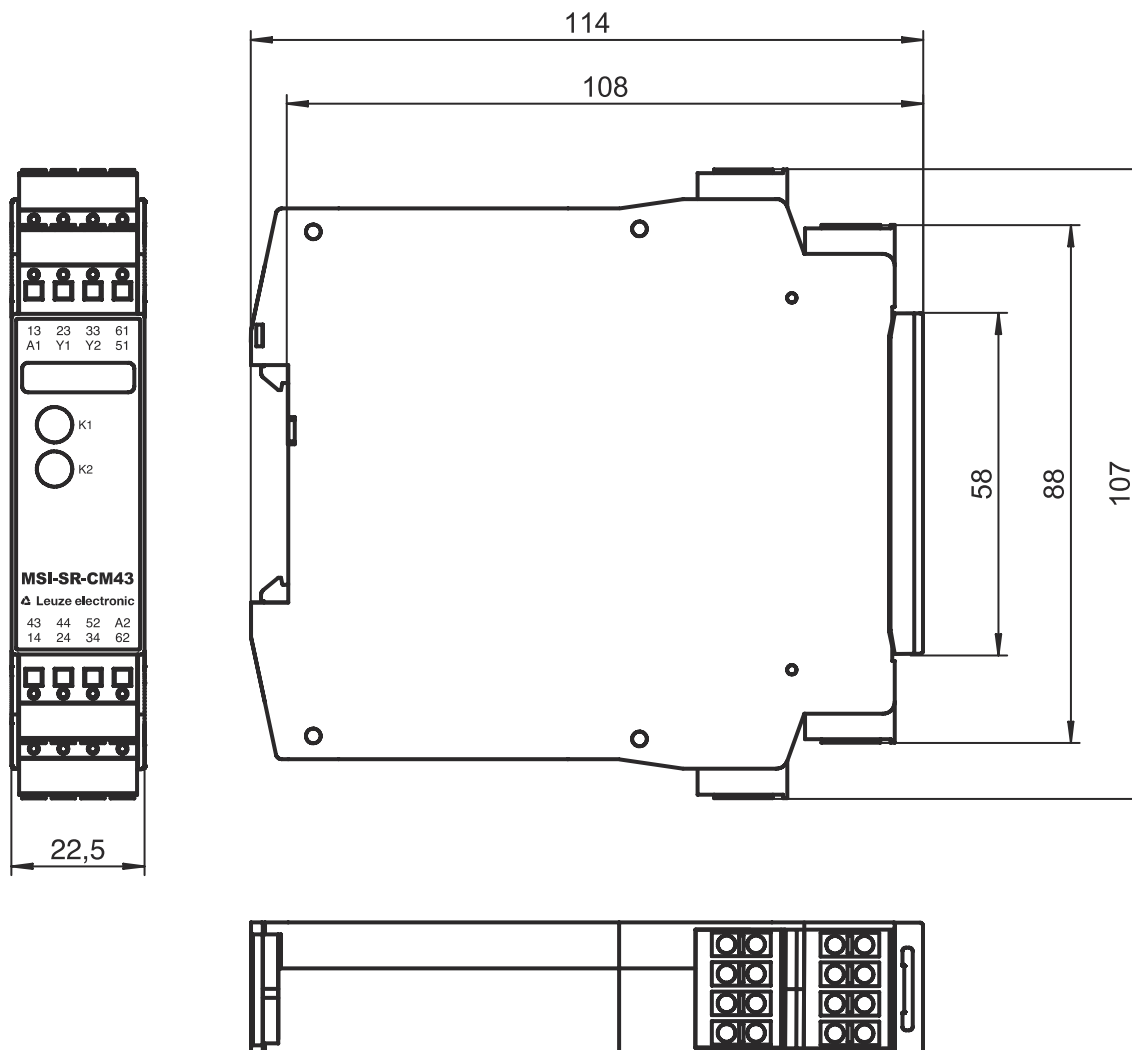
Dopuszczenia	c UL US
	TÜV Rheinland

Klasyfikacja

Numer taryfy celnej	85364900
ECLASS 5.1.4	27371800
ECLASS 8.0	27371819
ECLASS 9.0	27371819
ECLASS 10.0	27371819
ECLASS 11.0	27371819
ECLASS 12.0	27371819
ETIM 5.0	EC001449
ETIM 6.0	EC001449
ETIM 7.0	EC001449

Rysunki wymiarowe

Wszystkie wymiary są podane w milimetrach



Przyłącze elektryczne

Przyłącze 1

Funkcja	Sygnal IN
	Sygnal OUT
	Zasilanie napięciem
Rodzaj przyłącza	Zaciski
Rodzaj zacisku	Zacisk sprężynowy
Liczba pinów	16 -pin

Zaciski

13	Ścieżka prądowa zwolnienia 1 (styk normalnie otwarty)
14	Ścieżka prądowa zwolnienia 1 (styk normalnie otwarty)
23	Ścieżka prądowa zwolnienia 2 (styk normalnie otwarty)
24	Ścieżka prądowa zwolnienia 2 (styk normalnie otwarty)
33	Ścieżka prądowa zwolnienia 3 (styk normalnie otwarty)

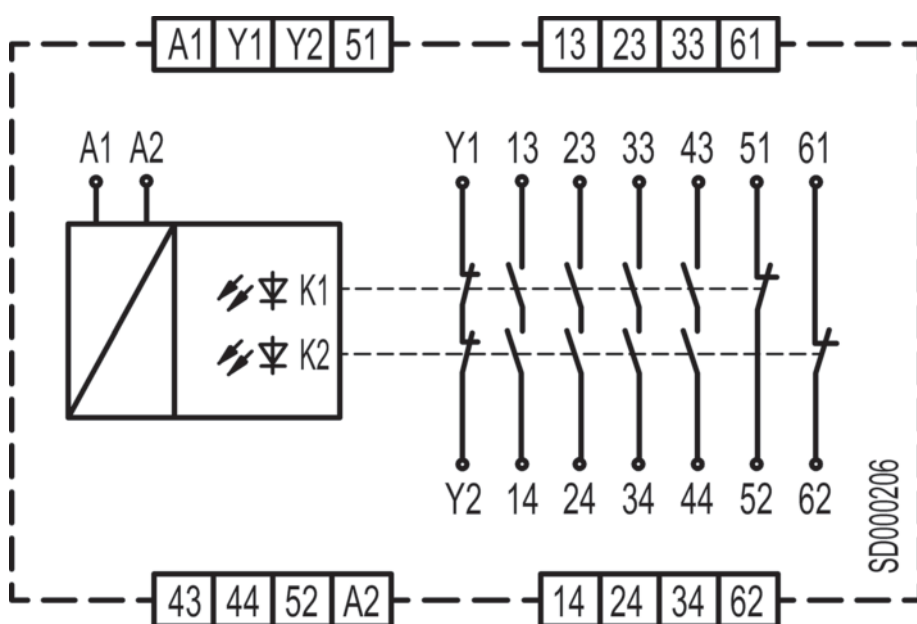
Przypisanie

Przylącze elektryczne

Zaciski

Zaciski	Przypisanie
34	Ścieżka prądowa zwolnienia 3 (styk normalnie otwarty)
43	Ścieżka prądowa zwolnienia 4 (styk normalnie otwarty)
44	Ścieżka prądowa zwolnienia 4 (styk normalnie otwarty)
51	Ścieżka prądowa komunikatu 1 (styk normalnie zamknięty)
52	Ścieżka prądowa komunikatu 1 (styk normalnie zamknięty)
61	Ścieżka prądowa komunikatu 2 (styk normalnie zamknięty)
62	Ścieżka prądowa komunikatu 2 (styk normalnie zamknięty)
A1	+24 V
A2	GND
Y1	Ścieżka prądowa komunikatu zwrotnego (styk normalnie zamknięty) do sprzężenia z urządzeniem podstawowym
Y2	Ścieżka prądowa komunikatu zwrotnego (styk normalnie zamknięty) do sprzężenia z urządzeniem podstawowym

Schemat elektryczny



Wskazówki



Przestrzegać użytkowania zgodnego z przeznaczeniem!



- ⚡ Produkt może być eksploatowany tylko przez osoby kompetentne.
- ⚡ Produkt stosować tylko zgodnie z przeznaczeniem.