

Karta danych technicznych Przełącznik zabezpieczający

Nr art.: 547955

MSI-RM2B-02

Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne
- Obsługa i wskazanie



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



Dane techniczne

Dane podstawowe

Seria	MSI-RM2B
-------	----------

Funkcje

Funkcje	Przekształcanie sygnałów z elektronicznych wyjść bezpieczeństwa na bezpotencjałowe styki przekaźnika
Ponowne uruchomienie	automatic

Parametry

Okres użytkowania T_M	20 years, EN ISO 13849-1
Kategoria	do 4 (zależnie od kategorii poprzedzającego urządzenia ochronnego), EN ISO 13849
$B10_d$ dla DC1 (obciążenie rezystancyjne)	10.000.000 number of cycles, (2 A, 24 V)
$B10_d$ dla AC1 (obciążenie rezystancyjne)	1.300.000 number of cycles, (0,5 A, 230 V)
$B10_d$ dla DC13 (obciążenie indukcyjne)	10.000.000 number of cycles, (2 A, 24 V)
$B10_d$ dla AC15 (obciążenie indukcyjne)	1.300.000 number of cycles, (0,5 A, 230 V)
$B10_{gr}$, niskie obciążenie	1.860.000 number of cycles

Dane elektryczne

Okablowanie ochronne	Bezpiecznik na wyjściu przełączającym, poprzedzający
Prąd ciągły na ścieżkę, maks.	3 A
Zewnętrzne zabezpieczenie stykowe na każdą ścieżkę	5 A czuły, lub 3,15 A zwłoczny
Dopuszczalny opór przewodu wejściowego, maks.	50 Ω

Parametry wydajnościowe

Napięcie zasilania U_B	24 V, DC, -20 ... 20 %
--------------------------	------------------------

Wyjścia

Liczba zabezpieczających wyjść przełączających (OSSD)	2 Piece(s)
---	------------

Przełączające wyjścia bezpieczeństwa

Rodzaj	Przełączające wyjście bezpieczeństwa OSSD
Rodzaj napięcia	AC/DC

Przełączające wyjście bezpieczeństwa 1

Element przełączający	Przełącznik, Styk normalnie otwarty
-----------------------	-------------------------------------

Przełączające wyjście bezpieczeństwa 2

Element przełączający	Przełącznik, Styk normalnie otwarty
-----------------------	-------------------------------------

Zachowanie czasowe

Opóźnienie odbioru/pobrania	20 ms
Opóźnienie uruchomienia	10 ms

Przyłącze

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

Przyłącze 1

Funkcja	Połączenie z urządzeniem
Rodzaj przyłącza	Zaciski
Rodzaj zacisku	Zacisk sprężynowy
Liczba pinów	12 -pin

Właściwości przewodu

Przekroje przyłączy	0,2 do 1,5 mm ²
---------------------	----------------------------

Dane mechaniczne

Wymiar (B x H x L)	17,5 mm x 111 mm x 114,1 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Obudowa z tworzywa sztucznego	PA 66
Materiał styku elektrycznego	AgNi10 + 5 mm Au
Masa netto	120 g
Kolor obudowy	szary
Rodzaj mocowania	Mocowanie zatrzaskowe
Żywność mechaniczna	10.000.000 actuation cycles

Obsługa i wskazanie

Rodzaj wskazania	LED
Liczba LED	2 Piece(s)

Parametry otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy	0 ... 50 °C
Temperatura otoczenia w miejscu przechowywania	-25 ... 70 °C

Certyfikaty

Stopień ochrony	IP 20
Klasa ochrony	II
Dopuszczenia	c UL US TÜV NRTL US

Klasyfikacja

Numer taryfy celnej	85371098
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

Przyłącze elektryczne

Przyłącze 1

Funkcja	Połączenie z urządzeniem
Rodzaj przyłącza	Zaciski
Rodzaj zacisku	Zacisk sprężynowy
Liczba pinów	12 -pin

Przyłącze elektryczne

Zaciski	Przypisanie
22	Styk przełącznika 2 IN, styk normalnie zamknięty
24	Styk przełącznika 2 IN, styk zwrotny
11	Styk przełącznika 1 OUT
Y1	Obwód zwrotny (EDM)
n.c.	n.c.
Y2	Obwód zwrotny (EDM)
A2	0 V
B1	Wejście czujnika kanał 1, 24 V
B3	Wejście czujnika kanał 2, 24 V
14	Styk przełącznika 1 IN, styk zwrotny
21	Styk przełącznika 2 OUT
12	Styk przełącznika 1 IN, styk normalnie zamknięty

Obsługa i wskazanie

LED	Wskazanie	Znaczenie
1	zielony, światło ciągłe	Przełącznik K1 przyciągnięty
2	zielony, światło ciągłe	Przełącznik K2 przyciągnięty