

Moduł przekaźnika RMM 11/24 DC, WE:24VDC - WY:250VAC/DC/6A

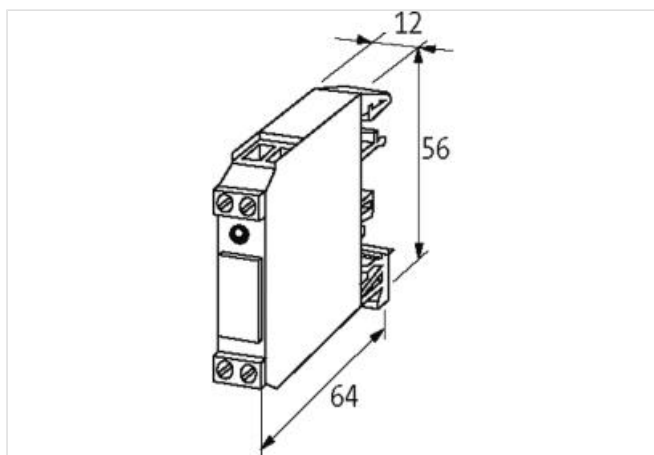
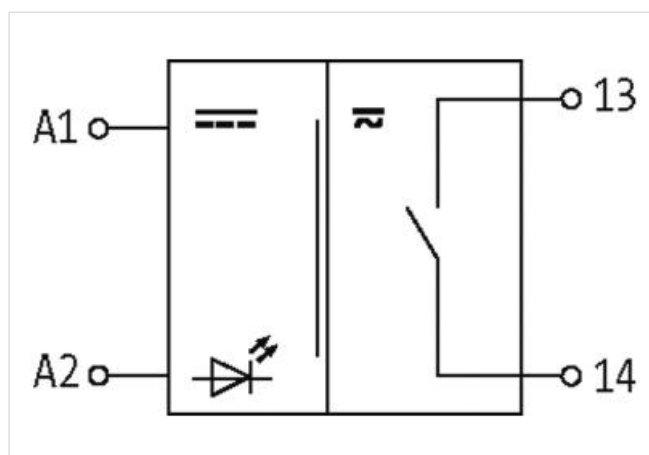
1 styk - 22,5mm zaciski śrubowe

1 przekaźnik; 1 zestaw zwierny

6 A

24 V DC

Zaciski śrubowe

[Link do produktu](#)**Ilustracje**

Ilustracja zastępcza

**Dane handlowe**

ECLASS-6.0	27371001
ECLASS-6.1	27371601
ECLASS-7.0	27371601
ECLASS-8.0	27371601
ECLASS-9.0	27371601
ECLASS-10.1	27371601

ECLASS-11.1	27371601
ECLASS-12.0	27371601
ETIM-5.0	EC001437
GTIN	4048879027571
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85364900
Dane elektryczne Zasilanie	
Częstotliwość sieci	50 ... 60 Hz
Dane elektryczne Wejście	
Napięcie wejściowe AC	24 V
Napięcie wejściowe AC min.	19,2 V
Napięcie wejściowe AC maks.	30 V
Napięcie wejściowe DC	24 V
Napięcie wejściowe DC min.	19,2 V
Napięcie wejściowe DC maks.	30 V
Prąd wejściowe	15 mA
Dane elektryczne Wyjście	
Kategoria użytkowa AC-15 (EN IEC 60947-5-1)	4 A @ 24 V, 4 A @ 110 V, 4 A @ 230 V
Kategoria użytkowa DC-13 (EN IEC 60947-5-1)	2 A @ 24 V, 0,25 A @ 110 V, 0,1 A @ 230 V
Moc łączeniowa AC maks.	1250 VA
Moc łączeniowa DC maks.	240 W
Napięcie łączeniowe AC maks.	250 V
Napięcie łączeniowe DC maks.	250 V
Prąd łączeniowy DC	100 mA
Prąd łączeniowy maks.	6 A
Zdolność łączeniowa AC-12 (EN IEC 60947-5-1)	6 A (24/110/230 V AC)
Diagnozy	
Dioda LED wskaźnika stanu	czerwony
Dane techniczne Ochrona urządzenia	
Warunek cyklu życia	zależnie od obciążenia
Ochrona urządzenia Elektryczna	
Znamionowy pik napięciowy	4 kV
Elektryczny cykl życia	20000000 Cykle
Ochrona urządzenia Mechaniczna	
Mechaniczny cykl życia	20000000 Cykle
Dane mechaniczne Dane materiałowe	
Materiał styk	Ag Ni
Dane mechaniczne Dane montażowe	
Typ montażu	geschnappt
Suitable for mounting type	Szyna nośna TH35, (EN 60715)
Warunki otoczenia Klimatyczne	
Temperatura robocza min.	-40 °C
Temperatura robocza maks.	60 °C
Typ przyłącza 2	
Typ połączenia	Zaciski śrubowe SK
Family construction form	zacisk
Gender	female
Liczba biegunów	2

PIN 1	13
PIN 2	14
Typ połączenia	Zaciski śrubowe SK
Family construction form	zacisk
Gender	female
Liczba biegunów	2
PIN 1	- A 1
PIN 2	+ A 2