

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

1 styk - 12mm, zaciski śrubowe

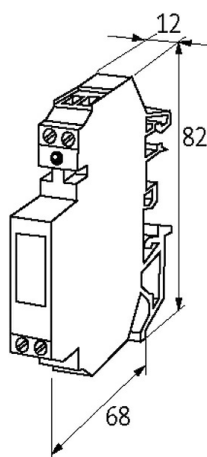
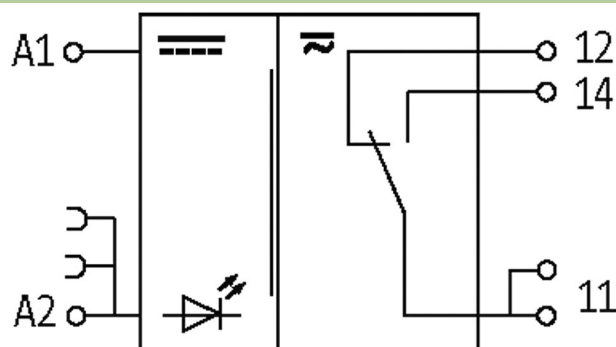
1 przekaźnik; 1 zestaw przełączny

5 A

24 V DC

ze zworką minusową

Przy przekroczeniu maks. napięcia/prądu łączeniowego następuje zniszczenie warstwy złota. Maks. prąd to 5 A.

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

Ilustracja zastępcza

Dane ogólne

Typ montażu	Zatrząsk na szynie DIN TH35 lub G32 (EN 60715)
Zakres temperatur	-20...+60 °C
Napięcie probiercze izolacji	4.0 kV
Żywotność mech. /electr.	100 000 000 cykli przełączających / w zależności od obciążenia
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	82×12×68 mm

Wyjście

Minimalne obciążenie prądowe	1 mA
Materiał styku	Ag Ni 0.15 hv; Ag hv
Czas zadziałania/zwalniania/oporu	10/10/1 ms

Napięcie łączeniowe	max. 250 V AC/DC
Częstotliwość przełączania	max. 15 Hz
Moc załączalna (zależna od napięcia)	max. 1500 VA/180 W
Prąd przełączania na wyjście	max. 5 A

Wejście

Zworki (w zakresie dostawy)	Art-No. 90960
Napięcie zasilania - prąd	24 V DC (19.2...30 V DC) - 17 mA
Wyświetlacz LED	Dioda LED (żółta)

Kategoria użytkowa

AC-15	3 A (24/110/230 V AC)
AC-1	5 A (24/110/230 V AC)
DC-13	1.3 A (24 V DC); 0.25 A (110 V DC); 0.10 A (230 V DC)

Dane handlowe

EAN	4048879027755
eClass	27371001
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85364900
Kraj pochodzenia	CZ