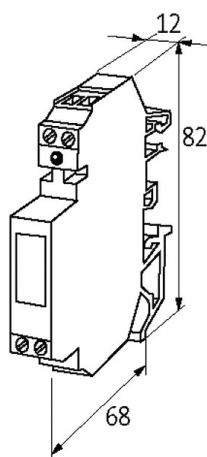
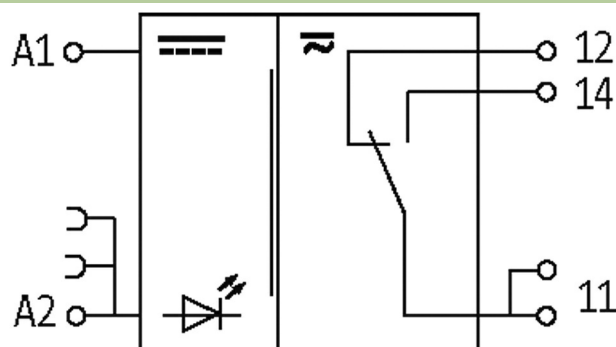


**Moduł przekaźnika RMMDU 11/24, WE:24VAC/DC - WY:250VAC/DC/8A**

1 styk - 12mm, zaciski śrubowe

1 przekaźnik; 1 zestaw przełączny  
8 A  
24 V AC/DC  
ze zworką minusową  
Nr art. 51125 z niskim prądem zasilania.

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

Ilustracja zastępcza

**Dane ogólne**

Typ montażu	Zatrząsk na szynie DIN TH35 lub G32 (EN 60715)
Zakres temperatur	-20...+50 °C
Napięcie probiercze izolacji	5 kV, bezpieczna separacja (IEC 61140/EN 61140)
Żywotność mech. /electr.	20 000 000 cykli przełączających / w zależności od obciążenia
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	82×12×68 mm

**Wyjście**

Minimalne obciążenie prądowe	100 mA
Materiał styku	Ag Ni
Czas zadziałania/zwalniania/oporu	10/15/2 ms

Napięcie łączeniowe	max. 250 V AC/DC
Częstotliwość przełączania	max. 10 Hz
Moc załączalna (zależna od napięcia)	max. 2000 VA/240 W
Prąd przełączania na wyjście	max. 8 A

**Wejście**

Zworki (w zakresie dostawy)	Art-No. 90960
Napięcie zasilania - prąd	24 V AC/DC (19.2...30 V AC/DC) - 10 mA
Wyświetlacz LED	Dioda LED (czerwona)

**Kategoria użytkowa**

AC-15	3 A (24/110/230 V AC)
AC-1	8 A (24/110/230 V AC)
DC-13	2.5 A (24 V DC); 0.4 A (110 V DC); 0.3 A (230 V DC)

**Dane handlowe**

EAN	4048879027762
eClass	27371001
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85364900
Kraj pochodzenia	CZ