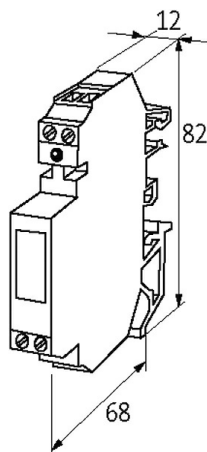
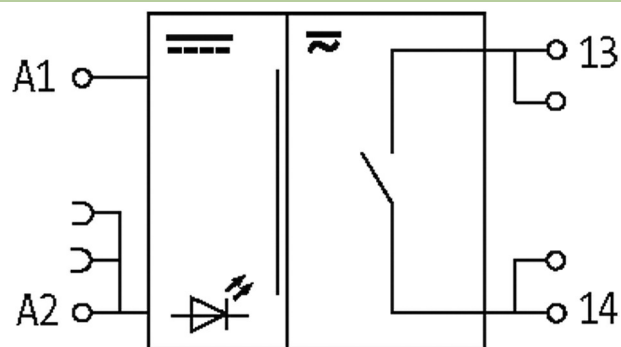


Moduł przekaźnika RMDA 11/24DC WE:24VDC - WY:250VAC/DC/8A

1 styk - 12mm, zaciski śrubowe

1 przekaźnik; 1 zestaw zwierny
8 A
24 V DC
ze zworką minusową

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

Ilustracja zastępcza

Dane ogólne

Typ montażu	Zatrask 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 DC (21.6...26.4 V DC) - 13.5 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	4048879027816
eClass	27371001
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85364900
Kraj pochodzenia	CZ