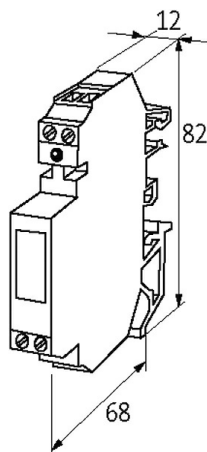
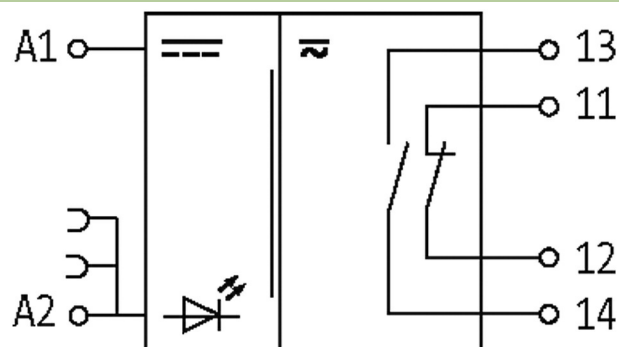


Przełącznik wejściowy RMMD 1S+1V/24VDC, WE:24VDC - WY:250VAC/DC/3A

1 styk-1 styk - 12mm, zaciski śrubowe

1 przełącznik; 1 zestaw zwierny / 1 zestaw rozwierny
 3 A
 24 V DC
 Zaciski śrubowe

[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	2.5 kV
Żywotność mech. /electr.	20 000 000 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
Czas zadziałania/zwalniania/oporu	6/3/2 ms
Napięcie łączeniowe	max. 250 V AC/DC

Częstotliwość przełączania	max. 10 Hz
Moc załączalna (zależna od napięcia)	max. 500 VA/180 W
Prąd przełączania na wyjście	max. 3 A

Wejście

Zworki (w zakresie dostawy)	Art-No. 90960
Napięcie zasilania - prąd	24 V DC (17.5...30 V DC) - 14 mA
Wyświetlacz LED	Dioda LED (czerwona)

Kategoria użytkowa

AC-15	1 A (24 V AC); 0.1 A (230 V AC)
AC-1	3 A (24 V AC); 2 A (230 V AC)
DC-13	0.8 A (24 V DC); 0.01 A (230 V DC)

Dane handlowe

EAN	4048879024846
eClass	27371601
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85364900
Kraj pochodzenia	CZ