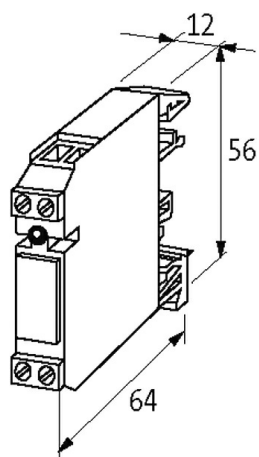
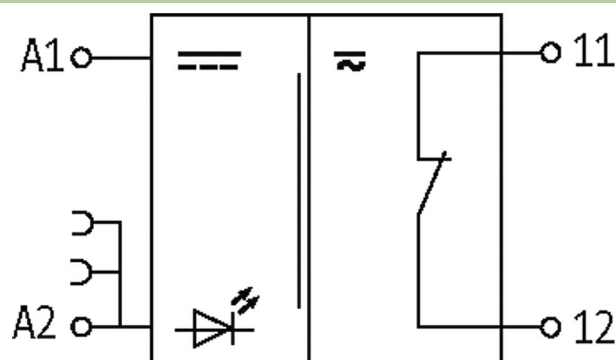


Moduł przekaźnika RMMR11/24 WE:24VAC/DC - WY:250VAC/DC/5A

1 styk - 12mm zaciski śrubowe

1 przekaźnik; 1 zestaw rozwierny
5 A
24 V AC/DC
ze zworką minusową
Zaciski śrubowe

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

Ilustracja zastępcza

Dane ogólne

Typ montażu	Zatrząsk na szynie DIN TH35 lub G32 (EN 60715)
Zakres temperatur	-25...+60 °C (temp. składowania -40...+80 °C)
Napięcie probiercze izolacji	4.0 kV
Żywotność mech. /electr.	20 000 000 cykli przełączających / w zależności od obciążenia
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	56×12×65 mm

Wyjście

Minimalne obciążenie prądowe	100 mA
Materiał styku	Ag Ni 0.15 hv
Czas zadziałania/zwalniania/oporu	10/15/1.5 ms

Napięcie łączeniowe	max. 250 V AC/DC
Częstotliwość przełączania	max. 10 Hz
Moc załączalna (zależna od napięcia)	max. 1250 VA/240 W
Prąd przełączania na wyjście	max. 5 A

Wejście

Zworki (w zakresie dostawy)	Art-No. 90960
Napięcie zasilania - prąd	24 V AC/DC (19.2...30 V AC/DC) - 15 mA
Wyświetlacz LED	Dioda LED (czerwona)

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); 0.3 A (110 V DC); 0.15 A (230 V DC)

Dane handlowe

EAN	4048879027366
eClass	27371001
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85364900
Kraj pochodzenia	CZ