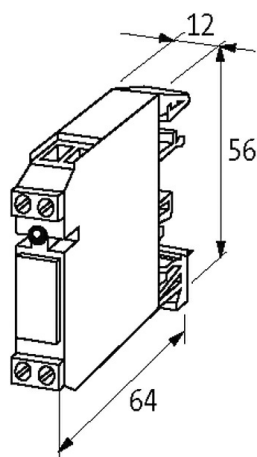
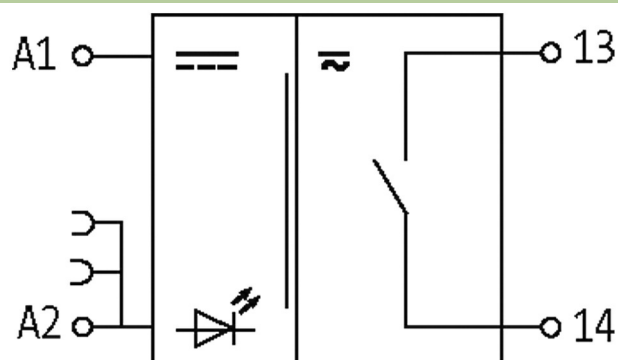


Moduł przekaźnika RMEE 11/24 WE:24VAC/DC - WY:125VAC/DC/1A

1 styk - 12mm, zaciski śrubowe

1 przekaźnik; 1 zestaw zwierny
1 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
Napięcie probiercze izolacji	1.5 kV
Żywotność mech. /electr.	100 000 000 cykli przełączających / w zależności od obciążenia
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	56×12×65 mm

Wyjście

Minimalne obciążenie prądowe	1 mA
Materiał styku	Pd Ni-Au Rh
Czas zadziałania/zwalniania/oporu	10/10/1 ms

Napięcie łączeniowe	max. 125 V AC/DC
---------------------	------------------

Częstotliwość przełączania	max. 15 Hz
----------------------------	------------

Moc załączalna (zależna od napięcia)	max. 60 VA/30 W
--------------------------------------	-----------------

Prąd przełączania na wyjście	max. 1 A
------------------------------	----------

Wejście

Zworki (w zakresie dostawy)	Art-No. 90960
-----------------------------	---------------

Napięcie zasilania - prąd	24 V AC/DC (21.6...26.4 V AC/DC) - 6 mA
---------------------------	---

Wyświetlacz LED	Dioda LED (żółta)
-----------------	-------------------

Kategoria użytkowa

AC-15	1 A (24 V AC); 0.5 A (125 V AC)
-------	---------------------------------

DC-13	1 A (24 V DC); 0.5 A (125 V DC)
-------	---------------------------------

Dane handlowe

EAN	4048879027328
-----	---------------

eClass	27371001
--------	----------

Jednostka pakowania	1.000
---------------------	-------

Kod taryfy celnej	85364900
-------------------	----------

Kraj pochodzenia	CZ
------------------	----