

**RMIE 11/24 - rele - 17mm**

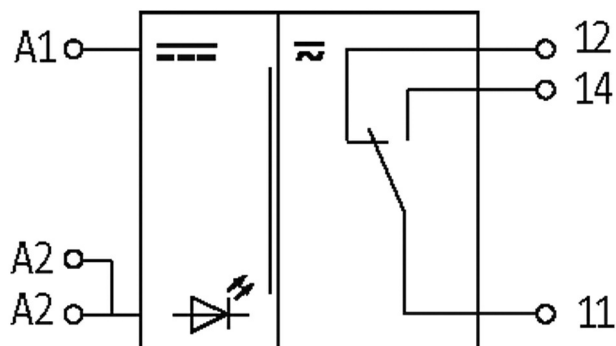
IN: 24 VDC - OUT: 125 VAC/DC / 1 A

1 relé; 1 NO/NC kontakt

1 A

24 V DC

Šroubové svorky

**[Odkaz na produkt](#)****Ilustrace**

Ilustrační obrázek

**Obecné údaje**

Životnost mech./elektr.	200 000 000 spínacích cyklů/dle zátěže
Zkušební izolační napětí	1.5 kV
Montáž	Montáž na DIN-lištu (EN 60715)
Teplotní rozsah	-20...+60 °C (skladovací teplota -40...+80 °C)

**Výstup**

Spínací napětí	max. 125 V AC/DC
Spínací proud na výstup	max. 1 A
Minimální zatěžovací proud	1 mA
Pro výkon	max. 60 VA/30 W
Spínací frekvence	max. 0.1 Hz (se zátěží)
Materiál kontaktů	Pd Ni-Au Rh
Doba přitahu/odpadu/odskoku	10/15/2 ms

**Vstup**

Údaje, které obsahuje tento datový list, byly zpracovány s maximální péčí.  
Odpovědnost za správnost, kompletnost a aktualizaci je omezena na hrubou nedbalost. Verze: 07/21

Připojení napětí - proud	24 V DC (19.2...30 V DC) - 12 mA
--------------------------	----------------------------------

LED signalizace	LED (žlutá)
-----------------	-------------

**Kategorie využití**

AC-1	1 A (50 V AC)
------	---------------

AC-15	0.5 A (50 V AC)
-------	-----------------

DC-13	0.25 A (50 V AC)
-------	------------------

**OBCHODNÍ ÚDAJE**

Balící množství	1
-----------------	---

Číslo celního sazebníku	85364900
-------------------------	----------

EAN	4048879027403
-----	---------------

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

Země původu	CZ
-------------	----