

Moduł przekaźnika RM 21/24, WE:24VAC/DC - WY:250VAC/DC/5A

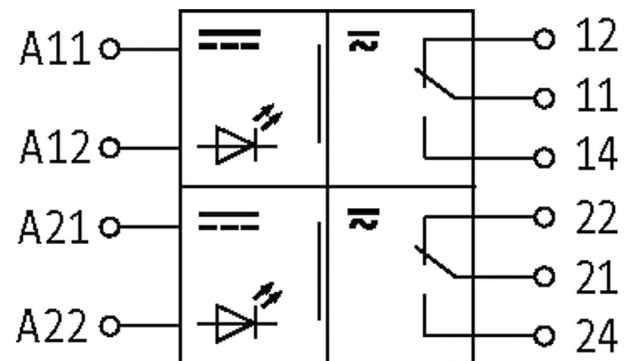
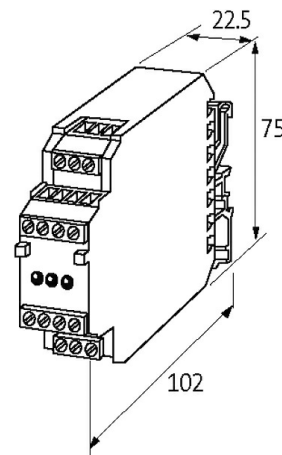
2 styki - 22,5mm, zaciski śrubowe

2 przekaźniki; na 1 zestyk przelączny

8 A

24 V DC

Zaciski śrubowe

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

Ilustracja zastępcza

Wejście

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością.
 Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinięcia. Stan: 07/20

Murrelektronik SP. z o.o. | al. Roździeńskiego 188H | 40-203 Katowice | Tel.: +48 32 730 00 20 | Fax: +48 32 730 00 23 | shop@murrelektronik.pl | shop.murrelektronik.pl

Napięcie zasilania - prąd	24 V AC/DC (19.2...30 V AC/DC) - 10 mA
---------------------------	--

Wyświetlacz LED	Dioda LED (czerwona)
-----------------	----------------------

Kategoria użytkowa

AC-1	8 A (24/110/230 V AC)
------	-----------------------

AC-15	3 A (24/110/230 V AC)
-------	-----------------------

DC-13	1.5 A (24 V DC); 0.3 A (110 V DC); 0.15 A (230 V DC)
-------	--

Dane ogólne

Żywotność mech. /electr.	20 000 000 cykli przełączających / w zależności od obciążenia
--------------------------	---

Napięcie probiercze izolacji	4.0 kV
------------------------------	--------

Typ montażu	Zatrask na szynie DIN TH35 lub G32 (EN 60715)
-------------	---

Zakres temperatur	-20...+50 °C
-------------------	--------------

Wymiary (wys. × szer. × gł.)	75×22.5×102 mm
------------------------------	----------------

Wyjście

Napięcie łączeniowe	max. 250 V AC/DC
---------------------	------------------

Prąd przełączania na wyjście	max. 8 A
------------------------------	----------

Minimalne obciążenie prądowe	100 mA
------------------------------	--------

Moc załączalna (zależna od napięcia)	max. 1250 VA/240 W
--------------------------------------	--------------------

Częstotliwość przełączania	max. 0.1 Hz (z obciążeniem)
----------------------------	-----------------------------

Materiał styku	Ag Sn O2
----------------	----------

Czas zadziałania/zwalniania/oporu	10/10/2 ms
-----------------------------------	------------

Dane handlowe

EAN	4048879027595
-----	---------------

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

Jednostka pakowania	1
---------------------	---

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

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