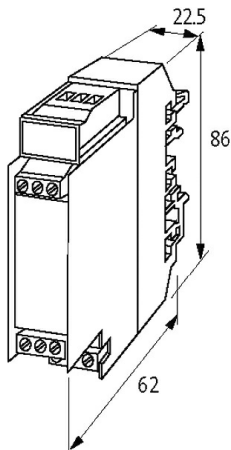
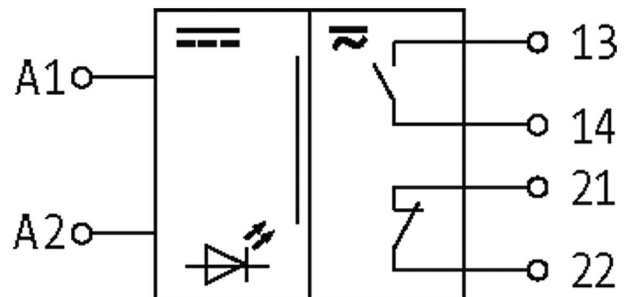


Przełącznik MKS-RM 111/24V, 1NO+1NC

1 przełącznik; 1 zestyk zwierny / 1 zestyk rozwierny
 6 A
 24 V DC
 z wymuszonym prowadzeniem styków
 Zaciski śrubowe

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Ilustracja zastępcza

Dane ogólne

Typ montażu	Zatrząsk na szynie DIN TH35 lub G32 (EN 60715)
Zakres temperatur	-20...+50 °C
Napięcie probiercze izolacji	4.0 kV
Żywotność mech. /electr.	10 000 000 cykli przełączających / w zależności od obciążenia
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	86×22.5×62 mm

Wyjście

Minimalne obciążenie prądowe	10 mA
Materiał styku	Ag Ni 10 hv
Czas zadziałania/zwalniania/oporu	15/15/1.5 ms
Napięcie łączeniowe	max. 250 V AC/DC
Częstotliwość przełączania	max. 5 Hz

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

Moc załączalna (zależna od napięcia)	max. 1500 VA/100 W
--------------------------------------	--------------------

Prąd przełączania na wyjście	max. 6 A
------------------------------	----------

Wejście

Napięcie zasilania - prąd	24 V AC/DC (21.6...28 V AC/DC) - 38 mA
---------------------------	--

Wyświetlacz LED	Dioda LED (zielona)
-----------------	---------------------

Kategoria użytkowa

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

AC-1	6 A (24/110/230 V AC)
------	-----------------------

DC-13	3 A (24 V DC); 0.22 A (110 V DC); 0.1 A (230 V DC)
-------	--

Dane handlowe

EAN	4048879027670
-----	---------------

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

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

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

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