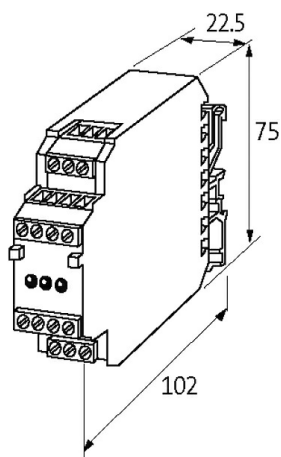
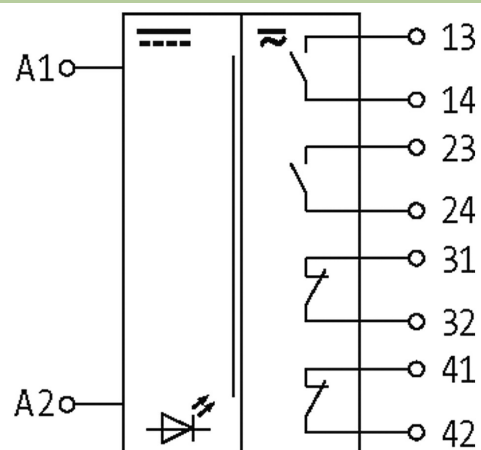


Moduł przekaźnika RM 122/24, WE:24VDC - WY:250VAC/DC/5A

2 styki - 22,5mm zaciski śrubowe

1 przekaźnik; 2 zestawy zwierne / 2 zestawy rozwierne
 5 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	2.5 kV
Żywotność mech. /electr.	1 000 000 cykli przełączających / w zależności od obciążenia
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	75×22.5×85 mm

Wyjście

Minimalne obciążenie prądowe	300 mA
Materiał styku	Ag Ni 10 hv
Czas zadziałania/zwalniania/oporu	15/15/2 ms

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

Napięcie łączeniowe	max. 250 V AC/DC
Częstotliwość przełączania	max. 0.1 Hz (z obciążeniem)
Moc załączalna (zależna od napięcia)	max. 1000 VA/50 W
Prąd przełączania na wyjście	max. 5 A

Wejście

Napięcie zasilania - prąd	24 V DC (21.6...28 V DC) - 29 mA
Wyświetlacz LED	Dioda LED (czerwona)

Kategoria użytkowa

AC-15	4 A (24 V AC); 3 A (110 V AC); 2 A (230 V AC)
AC-1	5 A (24/110/230 V AC)
DC-13	2 A (24 V DC); 0.4 A (110 V DC); 0.2 A (230 V DC)

Dane handlowe

EAN	4048879027694
eClass	27371001
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85364900
Kraj pochodzenia	CZ