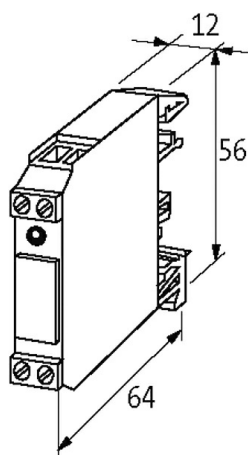
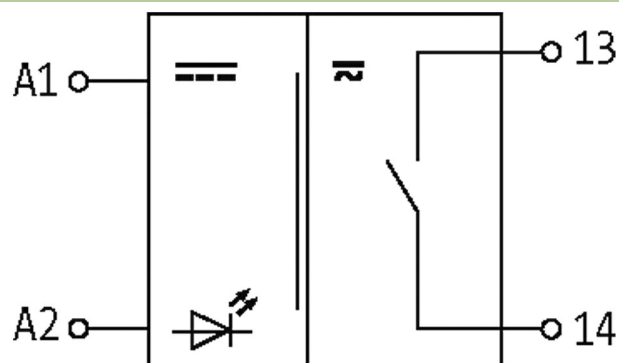


Przełącznik RMM 11/24VDC WE:24VAC/DC - WY:250VAC/DC/5A

1 N/O, 12mm, zaciski śrubowe

1 przełącznik; 1 zestaw zwierny
 5 A
 24 V DC
 Dioda LED (zielona)
 Zaciski śrubowe
 VW Nr ID: 1232252

[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.	20 000 000 cykli przełączających / w zależności od obciążenia
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	56×12×65 mm

Wyjście

Minimalne obciążenie prądowe	100 mA
Materiał styku	Ag Ni 0.15 hv; Ag hv
Czas zadziałania/zwalniania/oporu	10/15/1.5 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. 10 Hz
Moc załączalna (zależna od napięcia)	max. 1250 VA/240 W
Prąd przełączania na wyjście	max. 5 A

Wejście

Napięcie zasilania - prąd	24 V AC/DC (19.2...30 V AC/DC) - 15 mA
Wyświetlacz LED	Dioda LED (zielona)

Kategoria użytkowa

AC-15	3 A (24/110/230 V AC)
AC-12	6 A (24/110/230 V AC)
DC-13	1 A (24 V DC); 0.2 A (110 V DC); 0.1 A (230 V DC)

Dane handlowe

EAN	4048879024891
eClass	27371601
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85364900
Kraj pochodzenia	CZ