

Moduł przekaźnika RMEE WE:230VAC/DC - WY:125VAC/DC/1A

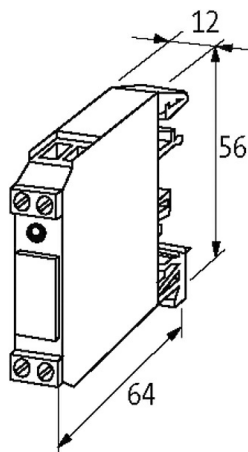
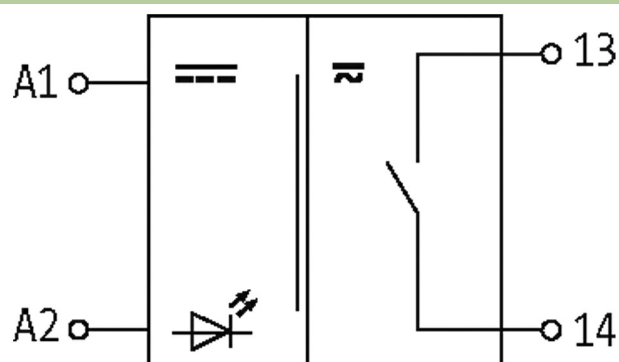
1 styk - 12mm zaciski śrubowe

1 przekaźnik; 1 zestaw zwierny

1 A

230 V AC

Zaciski śrubowe

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

Ilustracja zastępcza

Dane ogólne

Typ montażu	Zatrząsk na szynie DIN TH35 lub G32 (EN 60715)
Zakres temperatur	-20...+60 °C
Napięcie probiercze izolacji	1.5 kV
Żywotność mech. /electr.	100 000 000 cykli przełączających / w zależności od obciążenia
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	56×12×64 mm

Wyjście

Minimalne obciążenie prądowe	1 mA
Materiał styku	Pd Ni-Au Rh
Czas zadziałania/zwalniania/oporu	10/10/1 ms
Napięcie łączeniowe	max. 125 V AC/DC

Częstotliwość przełączania	max. 15 Hz
Moc załączalna (zależna od napięcia)	max. 60 VA/30 W
Prąd przełączania na wyjście	max. 1 A

Wejście

Napięcie zasilania - prąd	230 V AC (195...253 V AC) - 6 mA
Wyświetlacz LED	Dioda LED (żółta)

Kategoria użytkowa

AC-15	0.25 A (50 V AC)
AC-12	0.5 A (50 V AC)

Dane handlowe

EAN	4048879027540
eClass	27371001
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85364900
Kraj pochodzenia	CZ