



## RML 0008 A Modul relé



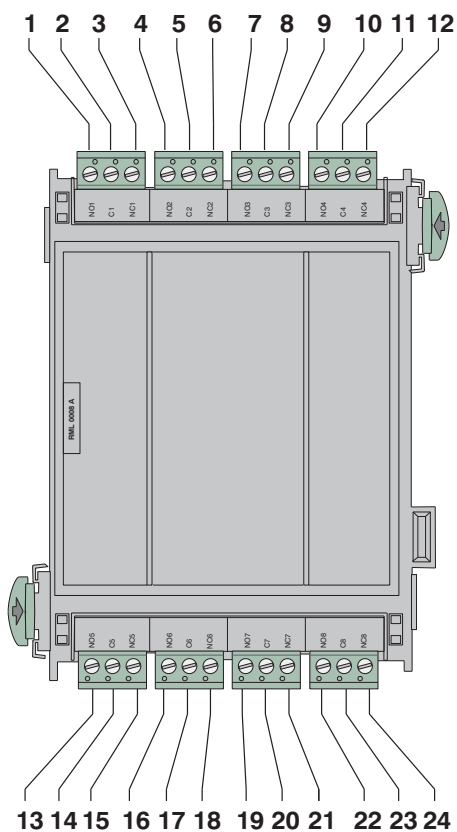
- ▶ 8 volně programovatelných reléových výstupů
- ▶ Možnost okamžitého použití zásluhou technologie plug-and-play a zásuvných svorkovnic

Modul je vybaven osmi přepínacími relé (typ C) pro zajištění bezpotenciálových výstupních kontaktů.

Všech osm relé je vybaveno kontakty typu NO (normálně otevřený) a NC (normálně spojený).

Maximální zatížení kontaktu relé je 30 Vss/1 A.

## Přehled systému



Poz.	Popis	Konektor
1-3	NO1/C1/NC1	Relé 1
4-6	NO2/C2/NC2	Relé 2
7-9	NO3/C3/NC3	Relé 3
10-12	NO4/C4/NC4	Relé 4
13-15	NO5/C5/NC5	Relé 5
16-18	NO6/C6/NC6	Relé 6
19-21	NO7/C7/NC7	Relé 7
22-24	NO8/C8/NC8	Relé 8

## Zahrnuté díly

## Množství Součástí

1	RML 0008 A Modul nízkonapěťových relé
---	---------------------------------------

## Technické specifikace

## Elektrické vlastnosti

Vstupní napětí	20 až 30 V DC 5 V DC $\pm$ 5 %
----------------	-----------------------------------

## Maximální odběr proudu

- Pohotovostní režim 4 mA (při 24 V DC)
- Všechna relé sepnuta 68 mA (při 24 V DC)

Maximální zatížení kontaktu	1 A při 30 V DC
-----------------------------	-----------------

## Mechanické vlastnosti

Materiál krytu	Plast ABS, Polylac PA-766 (UL94 V-0)
Barva krytu	Antracitová, RAL 7016, povrchová úprava se saténovým leskem
Rozměry	Přibližně 127 × 96 × 60 mm
Hmotnost	Přibližně 150 g

## Okolní podmínky

Přípustná provozní teplota	-5 °C až 50 °C
Přípustná skladovací teplota	-20 °C až 60 °C
Přípustná relativní vlhkost	95 %, nekondenzující
Třída krytí podle IEC 60529	IP 30

## Informace o objednání

## RML 0008 A Modul relé

poskytuje 8 relé s přepínacími kontakty (typ C) pro nízké napětí

## RML 0008 A

Represented by