



Moduł przekaźników RML 0008 A



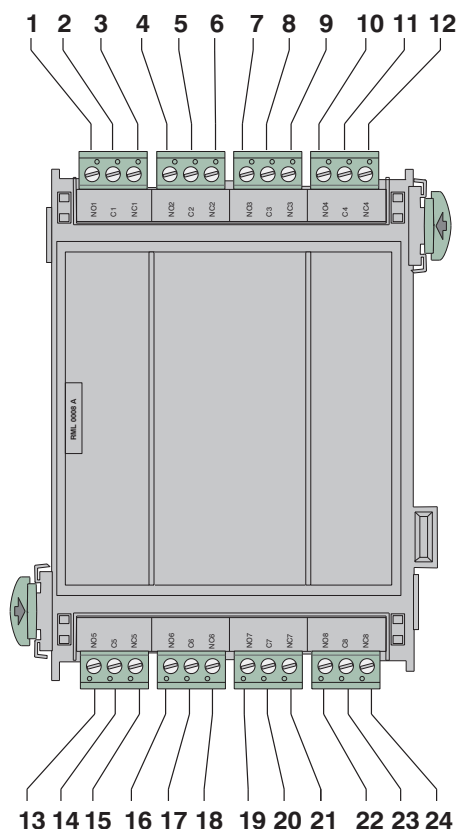
- ▶ 8 programowalnych wyjść przekaźnikowych
- ▶ Gotowość do pracy, dzięki technologii „plug-and-play” oraz blokom zacisków

Moduł zawiera osiem przekaźników z zestykiem przełącznym (typu C), które zapewniają beznapięciowe styki wyjściowe.

Każdy z ośmiu przekaźników posiada styk normalnie otwarty (NO) i normalnie zamknięty (NC).

Maksymalne obciążenie styku przekaźnika wynosi 30 VDC / 1 A.

Przeгляд systemu



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

Dołączone części

Ilość	Element
1	Moduł przekaźników RML 0008 A, niskonapięciowy

Dane techniczne

Parametry elektryczne

Napięcie wejściowe 20 VDC - 30 VDC
5 VDC ±5%

Maks. pobór prądu

- Tryb czuwania 4 mA (przy napięciu 24 VDC)
- Wszystkie przekaźniki wyzwolone 68 mA (przy napięciu 24 VDC)

Maks. obciążenie styków 1 A przy 30 VDC

Parametry mechaniczne

Materiał obudowy tworzywo ABS, Polylac PA-766 (UL94 V-0)

Kolor obudowy antracyt, RAL 7016, mat

Wymiary ok. 12,7 x 9,6 x 6 cm

Masa ok. 150 g

Warunki środowiskowe

Temperatura pracy -5°C ÷ 50°C

Temperatura przechowywania -20°C ÷ 60°C

Dopuszczalna wilgotność względna 95%, bez kondensacji

Klasa ochrony zgodnie z IEC 60529 IP 30

Zamówienia - informacje

Moduł przekaźników RML 0008 A

RML 0008 A

posiada 8 przekaźników z zestykiem przełącznym (typu C) do niskiego napięcia