



## Moduł przekaźników RMH 0002 A



- ▶ **Obciążalność styków: 5 A**
- ▶ **Gotowość do pracy, dzięki technologii „plug-and-play” oraz blokom zacisków**

Moduł zawiera dwa przekaźniki z zestykiem przełącznym (typu C) do monitorowanego dołączenia elementów zewnętrznych z sygnałem zwrotnym, np.

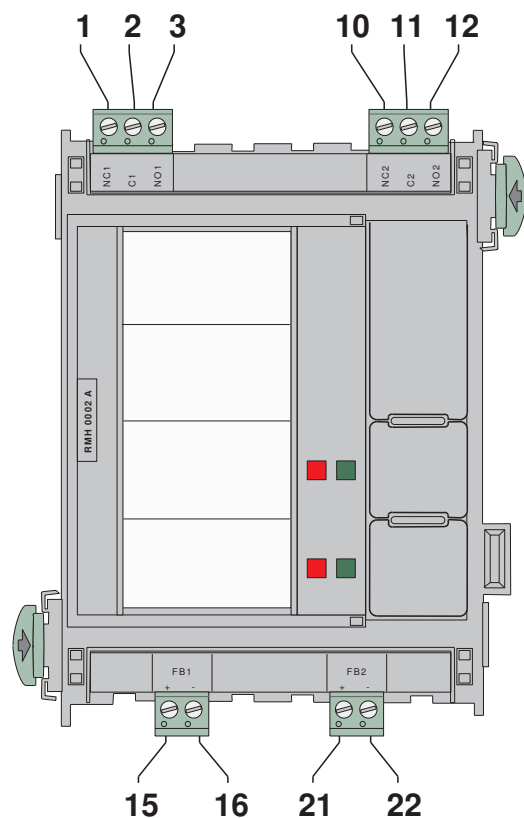
- magnesów drzwi.
- Wentylator
- Klapy dymowe

Każdy przekaźnik posiada styk normalnie otwarty (NO) i normalnie zamknięty (NC) i jest zabezpieczony bezpiecznikiem 6,3 A.

Maksymalne obciążenie styku przekaźnika wynosi 5 A przy napięciu 120 / 230 VAC i 5 A przy napięciu 30 VDC.

Moduł przekaźników może być również wykorzystywany jako interfejs systemu gaśniczego zgodnie z normą VdS 2496.

## Przegląd systemu



Poz.	Opis	Złącze
1-3	NC1 / C1 / NO1	Przełącznik 1
10-12	NC2 / C2 / NO2	Przełącznik 2
15 / 16	FB1 + / -	Przełącznik sygnału zwrotnego 1
21 / 22	FB2 + / -	Przełącznik sygnału zwrotnego 2

## Dołączone części

Ilość	Element
1	Moduł przekaźników RMH 0002 A, wysokonapięciowy
2	Naklejki do oznakowania

## Dane techniczne

## Parametry elektryczne

Napięcie wejściowe	20 VDC - 30 VDC 5 VDC ±5%
Maks. pobór prądu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tryb czuwania 10 mA (przy napięciu 24 VDC)</li> <li>Oba przekaźniki wyzwołone 50 mA (przy napięciu 24 VDC)</li> </ul>
Maks. obciążenie styków	5 A przy napięciu 120 / 230 VAC 5 A przy napięciu 30 VDC
Natężenie sygnału zwrotnego	maks. 4,5 mA na przekaźnik
Napięcie sygnału zwrotnego	maks. 30 VDC
Maksymalna rezystancja linii zwrotnej	2 x 25 om
Bezpieczniki	F1 = T 6,3 A, F2 = T 6,3 A

## Parametry mechaniczne

Wskaźniki / elementy obsługi	4 diody LED (2 x czerwona, 2 x zielona) 2 przyciski
Materiał obudowy	PPO (Noryl)
Kolor obudowy	antracyt, RAL 7016, mat
Wymiary	ok. 12,7 x 9,6 x 6 cm
Masa	ok. 135 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 RMH 0002 A** posiada 2 przekaźniki z zestykiem przełącznym (typu C) do wysokiego napięcia, do monitorowanego dołączenia elementów zewnętrznych z sygnałem zwrotnym

**RMH 0002 A**