



RMH 0002 A relémodul



- ▶ **Kapcsolható áramerősség: 5 A**
- ▶ **Azonnal működőképes a „plug-and-play” technológiának és a dugaszolható csatlakozóblokkoknak köszönhetően**

A modul két váltóérintkezős relével (C típusú) rendelkezik a külső elemek felügyelt csatlakoztatásához visszacsatolással, például pl.

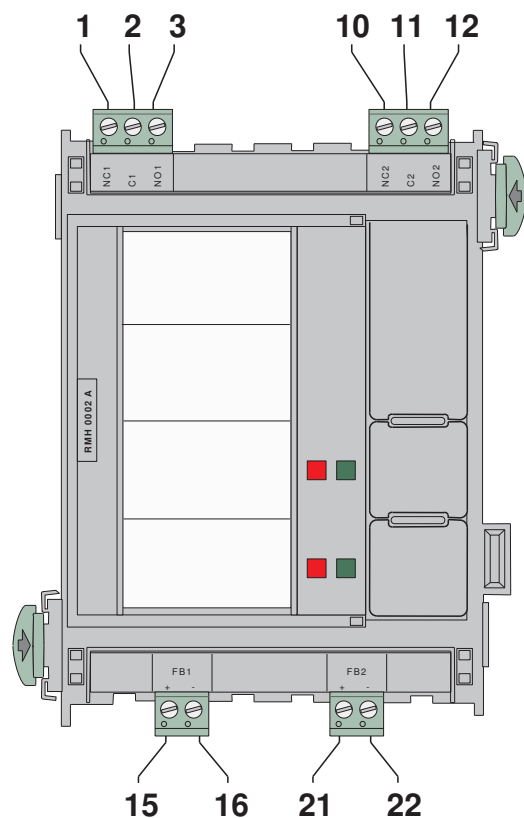
- ajtótartó mágnesek
- Ventilátor
- füstelzárók

Minden relének van egy NO (normál állapotban nyitott) és egy NC (normál állapotban zárt) érintkezője, és az egyes reléket egy 6,3 A-es biztosíték védi.

A reléérintkező terhelésének maximális értéke 5 A 120 V/ 230 V AC esetén, és 5 A 30 V DC esetén.

A VdS 2496-os engedélyszáma szerint a relémodul oltórendszer csatlakozóként is használható.

Rendszeráttekintés



Poz.	Leírás	Csatlakozó
1-3	NC1/C1/NO1	1. relé
10-12	NC2/C2/NO2	2. relé
15 / 16	FB1 + / -	1. relé visszacsatolás
21 / 22	FB2 + / -	2. relé visszacsatolás

Tartozékok

Darab-szám	Alkatrészek
1	RMH 0002 A nagyfeszültségű relémodul
2	Címkecsikok

Műszaki specifikációk

Elektromos jellemzők

Bemeneti feszültség	20 V DC - 30 V DC 5 V DC ± 5%
Max. áramfelvétel	<ul style="list-style-type: none"> Készlet Mindkét relé vezérelve
Max. ohmikus terhelés	5 A 120/230 V AC esetén 5 A 30 V DC esetén
Visszacsatoló áram	Max. 4,5 mA reléenként
Visszacsatoló feszültség	Max. 30 V DC
A visszacsatoló vonalbemenet maximális vonalellenállása	2 x 25 Ω
Biztosítékok	F1 = T 6,3 A, F2 = T 6,3 A

Mechanikai jellemzők

Kezelő-/kijelzőelemek	4 db LED (2 vörös, 2 zöld) 2 billentyű
Ház anyaga	PPO noril
Ház színe	Fényes felület, antracit, RAL 7016
Méret	Kb. 127 x 96 x 60 mm (5,00 x 3,8 x 2,4")
Tömeg	Kb. 135 g

Környezeti feltételek

Megengedett üzemi hőmérséklet	-5 °C és +50 °C között
Megengedett tárolási hőmérséklet	-20 °C és +60 °C között
Megengedett relatív páratartalom	95%, nem kondenzálódó
Védettség az IEC 60529 szabvány szerint	IP 30

Rendelési információ

RMH 0002 A relémodul
2 váltóérintkezős relével (C típus) magas feszültséghez, külső eszközök felügyelt, visszacsatolással ellátott csatlakoztatásához

RMH 0002 A