



## RML 0008 A relémodul



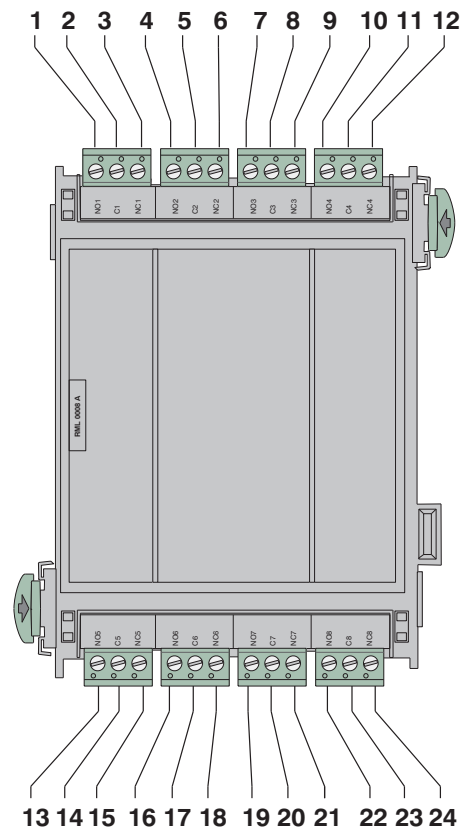
- ▶ 8 szabadon programozható relékimenet
- ▶ Azonnal működőképes a „plug-and-play” technológiának és a dugaszolható csatlakozóblokkoknak köszönhetően

A modul nyolc átváltható (C típusú) relé-érintkezővel rendelkezik a potenciálmentes kimeneti érintkezők biztosítására.

Mind a nyolc reléhez tartozik egy NO (normál állapotban nyitott) és egy NC (normál állapotban zárt) érintkező.

A reléérintkező terhelésének maximális értéke 30 V DC/ 1 A.

### Rendszeráttekintés



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

## Rendelési információ

**RML 0008 A relémodul** **RML 0008 A**  
8 váltóérintkezős relével (C típus) alacsony feszültséghez

## Tartozékok

### Darab- Alkatrészek szám

1 RML 0008 A Kisfeszültségű relémodul

## Műszaki specifikációk

### Elektromos jellemzők

Bemeneti feszültség 20 V DC - 30 V DC  
5 V DC ± 5%

#### Max. áramfelvétel

- Készenlét 4 mA (24 V DC esetén)
- Minden relé vezérelve 68 mA (24 V DC esetén)

Max. ohmikus terhelés 1 A 30 V DC esetén

### Mechanikai jellemzők

Ház anyaga ABS műanyag, Polylac PA-766  
(UL94 V-0)

Ház színe Fényes felület, antracit, RAL 7016

Méreték Kb. 127 x 96 x 60 mm  
(5,00 x 3,8 x 2,4")

Tömeg Kb. 150 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

Represented by

**Hungary:**  
Robert Bosch Kft.  
Gyömrői út 120.  
1103 Budapest  
Phone: +36 1 4313 200  
Fax: +36 1 4313 222  
hu.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.hu