

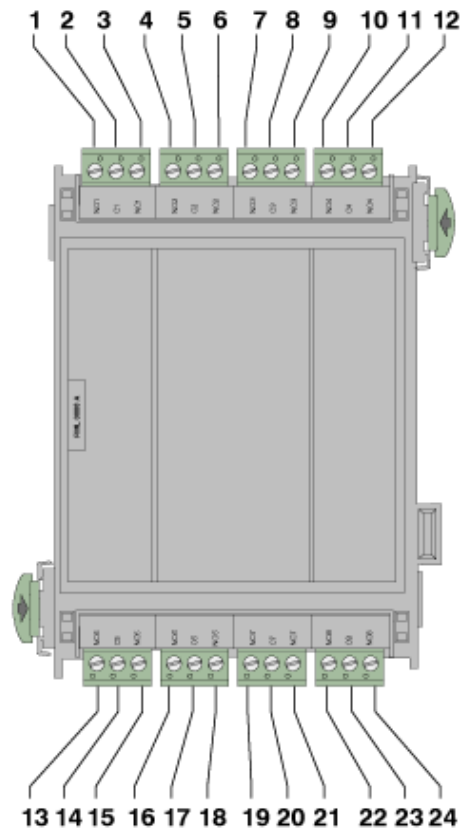


# RML 0008 A relaismodule



De module heeft acht wisselcontactrelais (type C) om potentiaalvrije uitgangcontacten te leveren. Elk van de acht relais heeft een NO-C-NC contact (maak-verbreekcontact). De maximale relaiscontactbelasting is 30 V DC/1 A.

## Systemeoverzicht



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

### Meegeleverde onderdelen

Aantal	Componenten
1	RML 0008 A relaismodule, laagspanning

### Technische specificaties

#### Elektrische specificaties

Ingangsspanning	20 V DC ... 30 V DC (min...max) 5 V DC $\pm$ 5%
-----------------	--

#### Max. stroomverbruik

- Stand-by 4 mA (bij 24 V DC)
- alle relais geactiveerd 68 mA (bij 24 V DC)

Max. contactbelasting	1 A bij 30 V DC
-----------------------	-----------------

#### Mechanische specificaties

Materiaal behuizing	ABS-kunststof, Polylac PA-766 (UL94 V-0)
Kleur behuizing	zijdeglansafwerking, antraciet, RAL 7016
Afmetingen	ca. 127 x 96 x 60 mm
Gewicht	ca. 150 g

#### Omgevingseisen

Toegestane bedrijfstemperatuur	-5 °C ... 50 °C
Toegestane opslagtemperatuur	-20 °C ... 60 °C
Toegestane relatieve vochtigheid	95%, niet-condenserend
Beschermingsklasse conform IEC 60529	IP 30

### Bestelinformatie

RML 0008 A relaismodule Laagspanning	RML 0008 A
---	------------

**The Netherlands:**  
Bosch Security Systems B.V.  
Postbus 80002  
5600 JB Eindhoven  
Phone: +31 40 2577 200  
Fax: +31 40 2577 202  
nl.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.nl

**Belgium:**  
Bosch Security Systems NV/SA  
Torkonjestraat 21F  
8510 Kortrijk-Marke  
Phone: +32 56 24 5080  
Fax: +32 56 22 8078  
be.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.be

**Represented by**