



RML 0008 A modulo relè



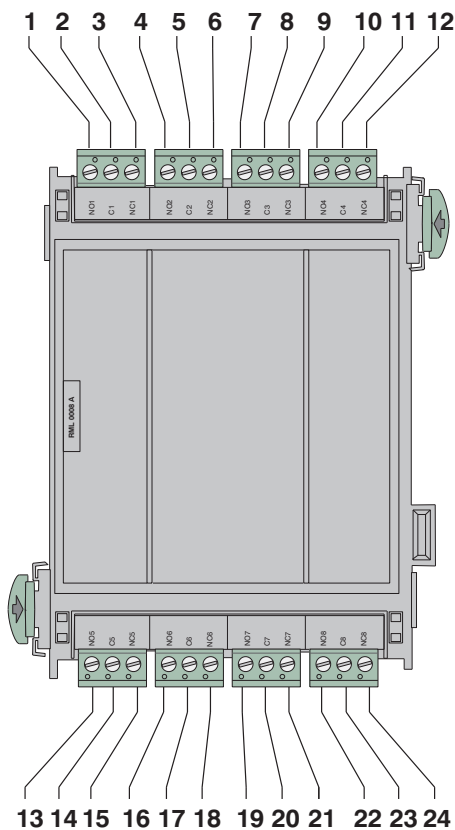
- ▶ **8 uscite relè liberamente programmabili**
- ▶ **Pronto all'uso grazie alla tecnologia plug-and-play e ai blocchi terminali collegabili**

Il modulo è dotato di otto relè di contatto di commutazione (tipo C) che rendono disponibili contatti in uscita a potenziale zero.

Ognuno degli otto relè ha un contatto NO (normalmente aperto) ed un contatto NC (normalmente chiuso).

Il carico contatto relè massimo è di 30 VDC/1 A

Descrizione generale del sistema



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

Pezzi inclusi

Qtà	Componenti
1	RML 0008 A modulo relè bassa tensione

Specifiche tecniche

Specifiche elettriche

Tensione di ingresso Da 20 V DC a 30 V DC
5 VDC ($\pm 5\%$)

Consumo di corrente max

- Condizione di standby 4 mA (a 24 VDC)
- Tutti i relè attivati 68 mA (a 24 VDC)

Max carico contatto 1 A/30 VDC

Specifiche meccaniche

Materiale alloggiamento Plastica ABS, Polyac PA-766 (UL94 V-0)

Colore alloggiamento Finitura satinata, antracite, RAL 7016

Dimensioni 127 mm x 96 mm x 60 mm circa
(5 x 3,8 x 2,4")

Peso 150 g circa

Condizioni ambientali

Temperatura di esercizio consentita Da -5 °C a +50 °C

Temperatura di stoccaggio consentita Da -20 °C a +60 °C

Umidità relativa consentita 95%, senza condensa

Classe di protezione conforme a IEC 60529 IP 30

Informazioni per l'ordinazione

RML 0008 A modulo relè

vengono forniti 8 relè di commutazione contatto (tipo C) per bassa tensione

RML 0008 A