



RML 0008 A Релейный модуль



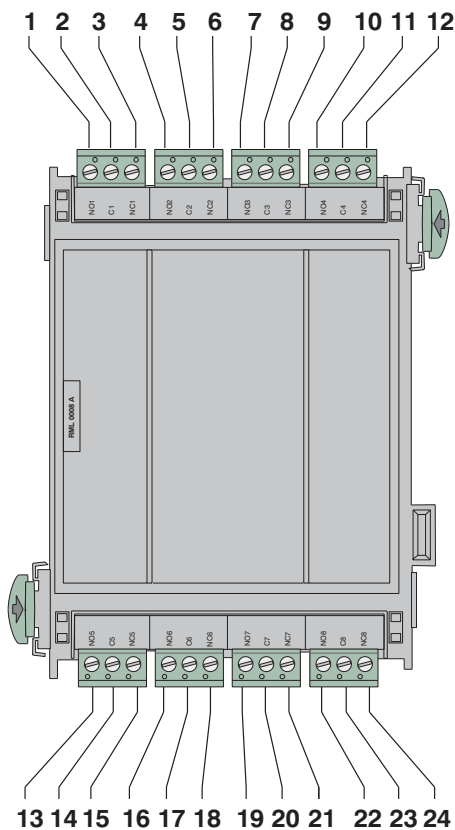
- ▶ 8 свободно программируемых релейных выходов
- ▶ Готовность к работе благодаря технологии plug-and-play и съемным контактным колодкам

Модуль имеет восемь поляризованных контактных реле (форма С) для организации беспотенциальных выходов.

Каждое из восьми реле имеет контакт NO (нормально разомкнутый) и контакт NC (нормально замкнутый).

Максимальная нагрузка на контакты реле составляет 30 В пост. тока/1 А.

Обзор системы



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

Состав изделия

Количество	Компоненты
1	RML 0008 A Модуль реле низкого напряжения

Техническое описание

Электрические характеристики

Входное напряжение от 20 В до 30 В постоянного тока
5 В пост. тока $\pm 5\%$

Макс. потребление тока

- Режим ожидания 4 мА (при 24 В пост. тока)
- Все реле включены 68 мА (при 24 В пост. тока)

Макс. нагрузка на контакты 1 А при 30 В пост. тока.

Механические характеристики

Материал корпуса Пластик ABS, Polyiac PA-766 (UL94 V-0)

Цвет корпуса Глянцевое покрытие, антрацит, RAL 7016

Габаритные размеры Прибл. 127 x 96 x 60 мм
(5,0 x 3,8 x 2,4 дюйма)

Вес Прибл. 150 г

Условия окружающей среды

Рабочая температура от -5 °С до 50 °С

Температура хранения от -20 °С до 60 °С

Допустимая относительная влажность 95%, без конденсации

Класс защиты по IEC 60529 IP 30

Информация для заказа

RML 0008 A Релейный модуль

RML 0008 A

имеет 8 низковольтных реле с переключающим контактом (тип С)