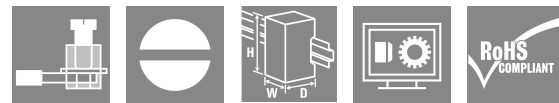
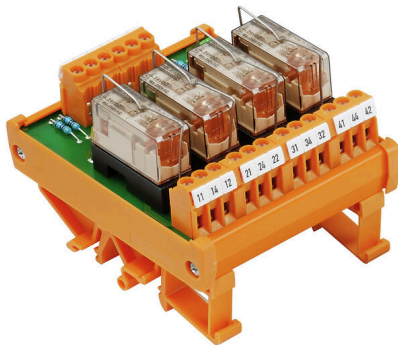


RSM 4RS 24VUC LP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Изображение аналогичное

Основания реле (RSM) с общим плюсом и минусом для подключения к ПЛК или контроллерам другого типа. Интерфейсы собраны из групп, состоящих из 4, 8 или 16 реле RCL (12,7 мм) или RSS (6,1 мм). Подключение к контроллеру может быть выполнено с помощью вставных разъемов или прямых кабелей с разъемами по стандарту IEC 60603-13. Широкий ряд опций:

- 1 или 2 перекл. контакта с реле 16/8/6 А
- Значения напряжения от 5 до 230 В
- Винтовое, пружинное соединение или соединение PUSH IN

- Совместимость с твердотельными реле Weidmüller

Весь ассортимент реле обеспечивает гальваническую развязку между входом/выходом, а также между соседними контактами в реле. Это позволяет безопасно адаптировать различные значения напряжения в контроллерах и напряжения, требуемого различными полевыми элементами.

Основные данные для заказа

| | |
|-----------------------|---|
| Версия | RSM-серия, Релейный модуль, Количество контактов: 4, Переключающий контакт AgNi 90/10, Номинальное напряжение: 24 В AC/DC, Ток: 6 А, Винтовое соединение, Кнопка проверки доступна: Нет |
| Заказ № | 1173461001 |
| Тип | RSM 4RS 24VUC LP |
| GTIN (EAN) | 4032248047802 |
| Кол. | 1 Штука |
| Статус поставки | Эта артикул в перспективе будет недоступен. |
| Последняя дата заказа | 2026-02-10T00:00:00+01:00 |

RSM 4RS 24VUC LP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|----------|-------------------|-------------|
| Глубина | 76 mm | Глубина (дюймов) | 2.9921 inch |
| Высота | 87 mm | Высота (в дюймах) | 3.4252 inch |
| Ширина | 75 mm | Ширина (в дюймах) | 2.9527 inch |
| Масса нетто | 157.02 g | | |

Температуры

| | | | |
|----------------------|---|---------------------|----------------|
| Температура хранения | -40 °C...60 °C | Рабочая температура | -25 °C...50 °C |
| Влажность | 40 °C / отн. влажность 93 %, без образования конденсата | | |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|-----------------------------|---|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1, 4,4'-isopropylidenediphenol 80-05-7 |
| SCIP | 66e752f3-a24f-4fef-89c4-f29f52d01390 |

Расчетные данные UL

| | | | |
|---|------|--|-------|
| Рабочая температура UL, мин. | 0 °C | Рабочая температура UL, макс. | 50 °C |
| Номинальное напряжение, переменный ток, UN (вход) | 24 V | Номинальное напряжение, переменный ток, UN (выход) | 250 V |
| Номинальный ток, I _{макс.} (выход) | 6 A | | |

Расчетные данные, вход

Мощность удержания 0,45 Вт // 0,7 ВА

Расчетные данные

| | | | |
|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------------|
| Срок службы | 30 X 106 коммутаций | Задержка включения | ≤ 10 мс DC / 10 мс AC |
| Задержка выключения | ≤ 15msdc/20msac | | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001437 | ETIM 9.0 | EC001437 |
| ETIM 10.0 | EC001437 | ECLASS 14.0 | 27-37-16-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-16-01 | | |