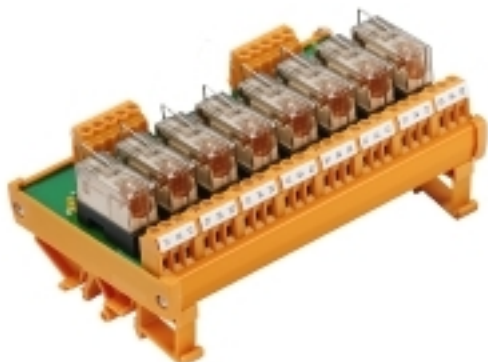


**RSM-серия
RSM 8RS 230VAC LP**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 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.

Общие данные заказа

| | |
|----------------------|---|
| Тип | RSM 8RS 230VAC LP |
| Номер для заказа | 1114961001 |
| Исполнение | RSM-серия, Релейный модуль, Количество контактов: 8 Переключающий контакт AgNi 90/10, Номинальное напряжение: 230 В AC, Ток: 3 А, Винтовое соединение |
| GTIN (EAN) | 4032248047857 |
| Норма упаковки (VPE) | 1 Шт. |

**RSM-серия
RSM 8RS 230VAC LP**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|------------|
| Ширина | 145 мм | Ширина (в дюймах) | 5,709 inch |
| Высота | 87 мм | Высота (в дюймах) | 3,425 inch |
| Глубина | 76 мм | Глубина (дюймов) | 2,992 inch |
| Масса нетто | 361 g | | |

Температуры

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

Расчетные данные, вход

| | |
|--------------------|--------|
| Мощность удержания | 1,2 VA |
|--------------------|--------|

Расчетные данные

| | | | |
|---------------------|---------------------------------|--------------------|---------|
| Срок службы | 30 X 10 ⁶ коммутаций | Задержка включения | ≤ 10 мс |
| Задержка выключения | ≤ 10 мс, DC 10 мс | | |

Классификация

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 4.0 | EC001437 | ETIM 5.0 | EC001437 |
| ETIM 6.0 | EC001437 | ETIM30 | EC001437 |
| UNSPSC | 30-21-19-17 | eClass 5.1 | 27-37-16-01 |
| eClass 6.2 | 27-37-16-01 | eClass 7.1 | 27-37-16-01 |
| eClass 8.1 | 27-37-16-01 | eClass 9.0 | 27-37-16-01 |
| eClass 9.1 | 27-37-16-01 | | |

Сертификаты

Сертификаты



| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Загрузки

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Технические данные | EPLAN.WSCAD |
|--------------------|-----------------------------|