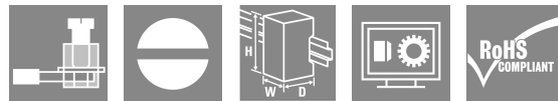
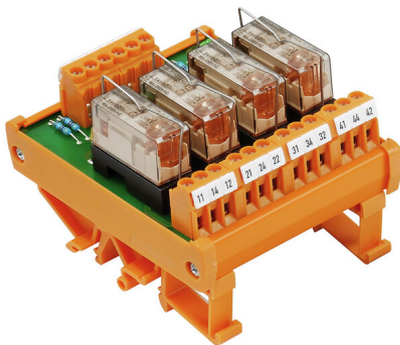


**RSM 4RS 115VUC LP**

**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: 115 В AC/DC, Ток: 6 А, Винтовое соединение, Кнопка проверки доступна: Нет
Заказ №	<a href="#">1114561001</a>
Тип	RSM 4RS 115VUC LP
GTIN (EAN)	4032248047826
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2026-02-10T00:00:00+01:00

**RSM 4RS 115VUC 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	183.92 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
SCIP	71d9bdc4-a0b5-4af0-93bd-2ad4e523fb14

**Расчетные данные UL**

Рабочая температура UL, мин.	0 °C	Рабочая температура UL, макс.	50 °C
Номинальное напряжение, переменный ток, UN (вход)	115 V	Номинальное напряжение, переменный ток, UN (выход)	250 V
Номинальный ток, I <sub>макс.</sub> (выход)	6 A		

**Расчетные данные, вход**

Мощность удержания	0,6 VA
--------------------	--------

**Расчетные данные**

Срок службы	30 X 106 коммутаций	Задержка включения	≤ 8 мс DC / 10 мс AC
Задержка выключения	≤ 5msdc/8msac		

**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		