

RSM 4RS 24VDC LP GEM.+

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

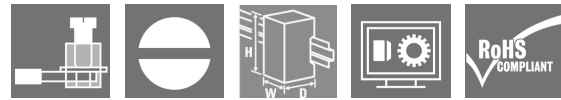
Klingenbergstraße 26

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

Исполнение	RSM-серия, Релейный модуль, Количество контактов: 4, Переключающий контакт AgNi 90/10, Номинальное напряжение: 24 В DC, Ток: 6 А, Винтовое соединение
Номер для заказа	1113461001
Тип	RSM 4RS 24VDC LP GEM.+
GTIN (EAN)	4032248047666
Кол.	1 Шт.

RSM 4RS 24VDC LP GEM.+**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Высота	87 мм	Высота (в дюймах)	3,425 inch
Глубина	76 мм	Глубина (дюймов)	2,992 inch
Масса нетто	185 g	Ширина	75 мм
Ширина (в дюймах)	2,953 inch		

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

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Расчетные данные, вход

Мощность удержания 0,75 Вт

Расчетные данные

Срок службы	30 X 10 ⁶ коммутаций	Задержка включения	< 8 мс
Задержка выключения	< 7 мс		

Классификации

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ECLASS 9.0	27-37-16-01	ECLASS 9.1	27-37-16-01
ECLASS 10.0	27-37-16-01	ECLASS 11.0	27-37-16-01

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[Declaration of Conformity](#)

Технические данные

[EPLAN_WSCAD](#)