

**RSM-серия**  
**RSM 16R 24VDC LP GEM.-**

**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**


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 16R 24VDC LP GEM.-
Номер для заказа	<a href="#">1107861001</a>
Исполнение	RSM-серия, Релейный модуль, Количество контактов: 16 Переключающий контакт AgNi 90/10, Номинальное напряжение: 24 В DC, Ток: 6 А, Винтовое соединение
GTIN (EAN)	4032248047789
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

**RSM-серия  
RSM 16R 24VDC LP GEM.-**

**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	285 мм	Ширина (в дюймах)	11,22 inch
Высота	87 мм	Высота (в дюймах)	3,425 inch
Глубина	76 мм	Глубина (дюймов)	2,992 inch
Масса нетто	597 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	0,45 Вт
--------------------	---------

**Расчетные данные**

Срок службы	30 X 10 <sup>6</sup> коммутаций	Задержка включения	< 8 мс
Задержка выключения	< 7 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	<a href="#">EPLAN.WSCAD</a>
--------------------	-----------------------------