

RSM 16R 24VDC LP GEM.-

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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.

Основные данные для заказа

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



RSM 16R 24VDC LP GEM.-

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	ры и	массы

Высота	87 мм	Высота (в дюймах)	3,425 inch
Глубина	76 мм	Глубина (дюймов)	2,992 inch
Масса нетто	597 g	Ширина	285 мм
Ширина (в дюймах)	11,22 inch		

Температуры

Температура хранения	-40 °C60 °C	Рабочая температура	-25 °C50 °C
Влажность	40°C / отн. влажность 93 %, без образования		
	конденсата		

Расчетные данные, вход

Мощность удержания	0,45 Вт	

Расчетные данные

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

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 / д	окумент о	
соответствии	Declaration of Conformity	
Гехнические данные	EPLAN, WSCAD	