

**RSM-серия
RSM 8RS 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 8RS 24VDC LP GEM.-
Номер для заказа	1113561001
Исполнение	RSM-серия, Релейный модуль, Количество контактов: 8 Переключающий контакт AgNi 90/10, Номинальное напряжение: 24 В DC, Ток: 6 А, Винтовое соединение
GTIN (EAN)	4032248047611
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

**RSM-серия
RSM 8RS 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	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	292,28 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		

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		

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](#)