## Справочный листок технических дан-

### RSMS-16 24VAC/DC 1CO S



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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	Интерфейс, RSM, Винтовое соединение
Заказ №	<u>1457190000</u>
Тип	RSMS-16 24VAC/DC 1CO S
GTIN (EAN)	4050118263657
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Снято с производства

# Справочный листок технических данных

### RSMS-16 24VAC/DC 1CO S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Сертификаты			
		,	
	(FD)		
		•	
ROHS	Соответствовать		
JL File Number Search	<u>Cайт UL</u>		
Сертификат № (UR)	E141197		
Размеры и массы			
Глубина	85 mm	Глубина (дюймов)	3.3464 inch
Высота	109 mm	Высота (в дюймах)	4.2913 inch
Ширина	112 mm	Ширина (в дюймах)	4.4094 inch
Иасса нетто	349 g		
Температуры			
Температура хранения	-4060 °C	Рабочая температура	-2550 °C
Экологическое соответстви	е изделия		-
	о подолин		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключени	<b>тем</b>	
Лсключение из RoHS (если применимо/известно)	7a, 7cl		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	71d9bdc4-a0b5-4af0-93bd-2ad4e523fb14		
Расчетные данные UL			
- INI	4F.O.A	D.C.	0.00
Номинальный ток, IN	15.6 A	Рабочая температура UL, мин.	0°C
Рабочая температура UL, макс.	25 ℃	Номинальное напряжение, переменный ток, UN (вход)	24 V
Номинальное напряжение, DC UN (вход)	24 V	Номинальное напряжение, переменный ток, UN (выход)	250 V
Номинальный ток, Імакс. (выход)	4.5 A		
Общие данные			
Светодиодный индикатор состояния	на зеленый		
одно реле			
<b>Данные соединения</b>			
Соединение (сторона устройства	LL3R 5.08 mm	Соединение (со стороны устройства	LP 5,08 mm, LL 5,08 mm
полевого уровня)		управления)	
Расчетные данные, вход			
Напряжение	24 V AC ± 10%, 24 V DC ± 10%	Входной ток	6 mA, 15,6 мА
Расчетные данные, выход			
Тип реле	RSS	Тип выхода	Potential-free contact

Дата создания 12.11.2025 01:18:08 MEZ

Материал контактов

Статус каталога / Изображения

Номинальное напряжение

≤ 250 V AC

AgNi 90/10

# Справочный листок технических данных



## RSMS-16 24VAC/DC 1CO S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Максимальный ток длительной нагрузки АС	4.5 A	Минимальный ток контакта	100 mA
Минимальное напряжение контакта	5 V		

#### Расчетные данные

Срок службы 5\*106 коммутаций

#### Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)

Степень загрязнения	2	Проверка импульсного напряжения	6 kV
Испытательное напряжение изоляции	1.2 kV		
AC			

### Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)

Номинальное входное напряжение	<50 V AC	Номинальное выходное напряжение	250 V AC
Категория перенапряжения вход/	III	Категория перенапряжения, выход –	II
выход		выход	
Степень загрязнения	2	Проверка импульсного напряжения	6 kV
Испытательное напряжение изоляции АС	1.2 kV	Расстояние вход/выход	≥ 5.5 mm

#### Область подключения

Мин. сечение провода, AWG	AWG 26	Вид соединения	Винтовое соединение
Наконечник с изоляцией, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>	Гибкий с наконечником, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Гибкий с наконечником, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>	Гибкий, макс. H05(07) V-K	4 mm²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>	Жесткий, макс. H05(07) V-U	6 mm²
Жесткий, мин. H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>		6 mm
Момент затяжки, макс.	0.6 Nm	Момент затяжки, мин.	0.5 Nm
Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс.	6 mm²		0.5 mm <sup>2</sup>
Макс. сечение провода, AWG	AWG 12		

### Классификации

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 9.0	27-14-11-52
ECLASS 9.1	27-24-22-16	ECLASS 10.0	27-14-11-52
ECLASS 11.0	27-14-11-52	ECLASS 12.0	27-14-11-52
ECLASS 13.0	27-14-11-52	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных

## Weidmüller **3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## RSMS-16 24VAC/DC 1CO S

Изображения

