

#### **RSMS-8 48V- 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

Исполнение	Интерфейс, RSM, Винтовое соединение
Номер для заказа	<u>1456670000</u>
Тип	RSMS-8 48V- 1CO S
GTIN (EAN)	4050118262872
Кол.	1 Шт.



### **RSMS-8 48V-1CO S**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Высота	85 мм	Высота (в дюймах)	3,346 inch
Длина	61 мм	Длина (в дюймах)	2,402 inch
Масса нетто	209 g	Ширина	109 мм
Ширина (в дюймах)	4.291 inch		

#### Температуры

Температура хранения	-4060 °C	Рабочая температура	-2550 °C

#### Общие данные

Светодиодный индикатор состояния н	ıa	Светодиодный индикатор состояния -	
одно реле	зеленый	напряжение электропитания	желтый

#### Данные соединения

Соединение (со стороны устройства		Соединение (сторона устройства	
vправления)	LP 5.08 мм	полевого уровня)	LP3R 5.08mm

#### Расчетные данные, вход

Напряжение	48 V DC ± 10%	Входной ток	4.5 mA

#### Расчетные данные, выход

Тип реле	RSS	Тип выхода	Potential-free contact
Материал контактов	AgNi 90/10	Номинальное напряжение	≤ 250 V AC
Максимальный ток длительной		Минимальное напряжение контакта	
нагрузки АС	4,5 A		5 V
Минимальный ток контакта	100 mA		

#### Расчетные данные

Срок службы	5*10 <sup>6</sup> коммутаций

#### Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)

Номинальное входное напряжение	< 50 V AC	Номинальное выходное напряжение	250 B AC
Категория перенапряжения вход/		Категория перенапряжения, выход –	
выход	III	выход	II
Степень загрязнения	2	Проверка импульсного напряжения	6 kV
Проверка электрической прочности	1,2 kVAC	Расстояние вход/выход	≥ 5,5 mm

#### Область подключения

Вид соединения	Винтовое соединение	Гибкий с наконечником, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
Гибкий с наконечником, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>	Гибкий, макс. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>
Гибкий, мин. H05(07) V-K		Диапазон сечений зажимаемых	
	0,5 mm <sup>2</sup>	проводов, макс.	6 mm <sup>2</sup>
Диапазон сечений зажимаемых		Длина снятия изоляции	
проводов, мин.	0,13 mm <sup>2</sup>	_	6 mm
Жесткий, макс. H05(07) V-U	6 mm²	Жесткий, мин. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
Макс. сечение провода, AWG	AWG 12	Мин. сечение провода, AWG	AWG 26
Момент затяжки, макс.	0,6 Nm	Момент затяжки, мин.	0,5 Nm
Наконечник с изоляцией, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>		

Дата создания 8 апреля 2021 г. 9:25:44 CEST

# Справочный листок технических данных



### **RSMS-8 48V-1CO S**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Классификации

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	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

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

#### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

соответствии <u>Declaration of Conformity</u>



## **RSMS-8 48V-1CO S**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

