

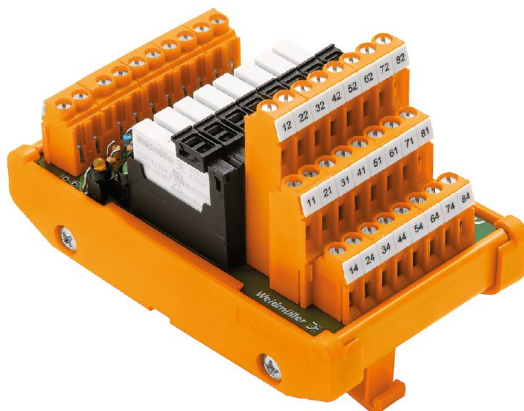


RSMS-16 24VUC AU 1CO S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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 A
- 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 №	1457200000
Тип	RSMS-16 24VUC AU 1CO S
GTIN (EAN)	4050118263572
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Снято с производства



RSMS-16 24VUC AU 1CO S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



RoHS

Соответствовать

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
Масса нетто	325 g		

Температуры

Температура хранения	-40...60 °C	Рабочая температура	-25...50 °C
----------------------	-------------	---------------------	-------------

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	71d9bdc4-a0b5-4af0-93bd-2ad4e523fb14

Расчетные данные UL

Номинальный ток, IN	15.6 A	Рабочая температура UL, мин.	0 °C
Рабочая температура UL, макс.	50 °C	Номинальное напряжение, переменный ток, UN (вход)	24 V
Номинальное напряжение, переменный ток, UN (выход)	250 V	Номинальный ток, I _{max} . (выход)	4.5 A

Общие данные

Светодиодный индикатор состояния назеленый
одно реле

Данные соединения

Соединение (сторона устройства полевого уровня)	LL3R 5.08 mm	Соединение (со стороны устройства управления)	LP 5,08 мм, LL 5,08 мм
---	--------------	---	------------------------

Расчетные данные, вход

Напряжение	24 V AC ± 10%, 24 V DC ± 10%	Входной ток	6 mA, 15,6 mA
------------	------------------------------	-------------	---------------

Расчетные данные, выход

Тип реле	RSS	Тип выхода	Potential-free contact
Материал контактов	AgNi 5 мкм Au	Номинальное напряжение	≤ 250 V AC
Максимальный ток длительной нагрузки AC	4.5 A	Минимальный ток контакта	100 mA
Минимальное напряжение контакта	1 V		



RSMS-16 24VUC AU 1CO S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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/выход III	Категория перенапряжения, выход – II
Степень загрязнения 2	Проверка импульсного напряжения 6 kV
Испытательное напряжение изоляции 1.2 kV AC	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 ²	Гибкий с наконечником, мин. 0.5 mm ²
Гибкий с наконечником, макс. 2.5 mm ²	Гибкий, макс. H05(07) V-K 4 mm ²
Гибкий, мин. H05(07) V-K 0.5 mm ²	Жесткий, макс. H05(07) V-U 6 mm ²
Жесткий, мин. H05(07) V-U 0.5 mm ²	Длина снятия изоляции 6 mm
Момент затяжки, макс. 0.6 Nm	Момент затяжки, мин. 0.5 Nm
Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс. 6 mm ²	Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин. 0.5 mm ²
Макс. сечение провода, AWG AWG 12	

Классификации

ETIM 8.0 ECO02780	ETIM 9.0 ECO02780
ETIM 10.0 ECO02780	ECLASS 14.0 27-14-11-52
ECLASS 15.0 27-14-11-52	

RSMS-16 24VUC AU 1CO S

www.weidmueller.com

Изображения

