

RSM-16 24V+ BASE Z**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, PUSH IN
Номер для заказа	1448490000
Тип	RSM-16 24V+ BASE Z
GTIN (EAN)	4050118253191
Кол.	1 Шт.

RSM-16 24V+ BASE Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Высота	51 мм	Высота (в дюймах)	2,008 inch
Длина	259 мм	Длина (в дюймах)	10,197 inch
Масса нетто	314,998 g	Ширина	87 мм
Ширина (в дюймах)	3,425 inch		

Температуры

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

Общие данные

Светодиодный индикатор состояния на одно реле	зеленый	Предохранитель на одно реле	Нет
Светодиодный индикатор состояния - напряжение электропитания	желтый	Предохранитель в цепи электропитания	Нет

Данные соединения

Количество полюсов	20-полюсная вилка	Соединение (со стороны устройства управления)	LMFS 5.08 + вставные разъемы по стандарту IEC 60603-13 / DIN 41651, 20-конт.
Соединение (сторона устройства полевого уровня)	LMFS 5,08 мм		

Расчетные данные, вход

Напряжение	24 V DC ± 10%
------------	---------------

Расчетные данные, выход

Тип реле	RCL	Тип выхода	Potential-free contact
Материал контактов	AgNi 90/10	Номинальное напряжение	≤ 250 V AC
Максимальный ток длительной нагрузки AC	6 A	Минимальное напряжение контакта	5 V
Минимальный ток контакта	0,1 A		

Расчетные данные

Срок службы	3 x 10 ⁶ коммутаций
-------------	--------------------------------

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 - выход	II
Степень загрязнения	2	Проверка импульсного напряжения	6 kV
Проверка электрической прочности	1,2 kVAC	Расстояние вход/выход	≥ 5,5 mm

RSM-16 24V+ BASE Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Область подключения**

Вид соединения	PUSH IN	Гибкий с наконечником, макс.	2,5 mm ²
Гибкий, макс. H05(07) V-K	2,5 mm ²	Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,02 mm ²
Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс.	2,5 mm ²	Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин.	0,12 mm ²
Длина снятия изоляции	10 mm	Жесткий, макс. H05(07) V-U	2,5 mm ²
Жесткий, мин. H05(07) V-U	0,12 mm ²	Макс. сечение провода, AWG	AWG 12
Мин. сечение провода, AWG	AWG 26		

Соединение, электропитание

Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин.	0,12 mm ²	Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс.	2,5 mm ²
--	----------------------	---	---------------------

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

[Declaration of Conformity](#)

RSM-16 24V+ BASE Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения

