

## **RSM-16DI 24VDC S**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Цифровой входной интерфейс с оптронной или релейной развязкой для передачи электрического сигнала между ПЛК и устройствами полевого уровня.

- Электрическая изоляция благодаря вставным реле.
- Встроенная светодиодная индикация состояния.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Интерфейс, RSM, Оптопара, Светодиод
Номер для заказа	<u>1312000000</u>
Тип	RSM-16DI 24VDC S
GTIN (EAN)	4050118114447
Кол.	1 Шт.



## **RSM-16DI 24VDC S**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Высота	72 мм	Высота (в дюймах)	2,835 inch
Длина	124 мм	Длина (в дюймах)	4,882 inch
Масса нетто	343,24 g	Ширина	109 мм
Ширина (в дюймах)	4,291 inch		

### Температуры

Температура хранения	-2070 °C	Рабочая температура	-2050 °C	

#### Общие данные

Светодиодный индикатор сос	стояния на	Светодиодный индикатор состояни	я -
одно реле	зеленый	напряжение электропитания	желтый
Предохранитель в цепи			
электропитания	2 Δ		

#### Данные соединения

Количество полюсов	20-полюсная вилка	Система электропроводки	1-проводной
Соединение (со стороны устройства управления)	Вставной разъем по стандарту IEC 60603-13 / DIN 41651		

## Расчетные данные, вход

Напряжение	24 V DC ± 10%	Входной ток	13 mA

#### Расчетные данные, выход

Тип реле	RSS	Материал контактов	AgNi, тонкое золочение
Номинальное напряжение		Максимальный ток длительной	
	24 V DC ± 10%	нагрузки DC	0,1 A
Минимальное напряжение контакта	1 V	Минимальный ток контакта	1 mA

### Расчетные данные

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

## Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)

Номинальное входное напряжение	≤ 50 V DC	Номинальное выходное напряжение	≤ 50 V DC
Категория перенапряжения вход/вхо	Д	Категория перенапряжения вход/	
	III	выход	III
Степень загрязнения	2	Проверка импульсного напряжения	1,5 kV
Проверка электрической прочности	0,35 kVAC	Расстояние вход/выход	≥ 6 mm

## Область подключения

Вид соединения		Диапазон сечений зажимаемых	
	Винтовое соединение	проводов, макс.	6 mm <sup>2</sup>
Диапазон сечений зажимаемых			
проводов, мин.	0,13 mm <sup>2</sup>		

## Справочный листок технических данных



## **RSM-16DI 24VDC S**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Соединение, электропитание

Вид соединения	Винтовое соединение	Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин.	0,13 mm <sup>2</sup>
Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс.	6 mm²		
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



ROHS Соответствовать

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

соответствии <u>Declaration of Conformity</u>



## **RSM-16DI 24VDC S**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

