## Справочный листок технических дан-

### **RSM-16DI 48VDC 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

<u>'</u>
Интерфейс, RSM, Оптопара, Светодиод
<u>1312020000</u>
RSM-16DI 48VDC S
4050118114386
1 Штука

# Справочный листок технических данных

## RSM-16DI 48VDC S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

убина (дюймов) ысота (в дюймах) прина (в дюймах) абочая температура  4e523fb14 ветодиодный индикатор состояния -	2.8346 inch 4.2913 inch 4.8819 inch -2050 °C
ысота (в дюймах) ирина (в дюймах) абочая температура  4e523fb14 ветодиодный индикатор состояния -	4.2913 inch 4.8819 inch -2050 °C
ысота (в дюймах) ирина (в дюймах) абочая температура  4e523fb14 ветодиодный индикатор состояния -	4.2913 inch 4.8819 inch -2050 °C
ысота (в дюймах) ирина (в дюймах) абочая температура  4e523fb14 ветодиодный индикатор состояния -	4.2913 inch 4.8819 inch -2050 °C
ысота (в дюймах) ирина (в дюймах) абочая температура  4e523fb14 ветодиодный индикатор состояния -	4.2913 inch 4.8819 inch -2050 °C
ирина (в дюймах) абочая температура 4e523fb14 ветодиодный индикатор состояния -	-2050 °C
абочая температура  4e523fb14  ветодиодный индикатор состояния -	
4e523fb14 ветодиодный индикатор состояния -	
4e523fb14 ветодиодный индикатор состояния -	
ветодиодный индикатор состояния -	- желтый
ветодиодный индикатор состояния -	- желтый
ветодиодный индикатор состояния -	- желтый
ветодиодный индикатор состояния -	- желтый
ветодиодный индикатор состояния -	- желтый
ветодиодный индикатор состояния -	- желтый
	- желтый
	- желтый
истема электропроводки	1-проводной
кодной ток	10 mA
атериал контактов	AgNi, тонкое золочение
аксимальный ток длительной	0.1 A
	5 V
1	ходной ток Латериал контактов Лаксимальный ток длительной агрузки DC Линимальное напряжение контакта

Дата создания 18.11.2025 04:20:34 MEZ

Срок службы

Статус каталога / Изображения

10\*106 коммутаций

# Справочный листок технических данных





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Номинальное входное напряжение	≤ 50 V DC	Номинальное выходное напряжение	≤ 50 V DC
Категория перенапряжения вход/вход III		Категория перенапряжения вход/	III
		выход	
Степень загрязнения	2	Проверка импульсного напряжения	1.5 kV
Испытательное напряжение изоляции AC	0.35 kV	Расстояние вход/выход	≥ 6 mm

#### Область подключения

Вид соединения	Винтовое соединение	Диапазон сечений зажимаемых	6 mm²
		проводов, макс.	
Диапазон сечений зажимаемых	0.13 mm <sup>2</sup>		
проводов, мин.			

### Соединение, электропитание

Вид соединения	Винтовое соединение	Диапазон сечений зажимаемых	0.13 mm <sup>2</sup>
		проводов, мин.	
Диапазон сечений зажимаемых	6 mm²		
проводов, макс.			

### 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 **₹**

## RSM-16DI 48VDC S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображения

