

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Цифровой выходной интерфейс на каждое реле для передачи электрического сигнала между ПЛК и устройствами полевого уровня.

- Электрическая изоляция благодаря вставным реле.
- Встроенная светодиодная индикация состояния.
- Винтовое или пружинное соединение.
- Переключение реле может быть выполнено с помощью ПЛК или вручную с помощью переключателя.
- 2 доступных исполнения: компактное (реле RSS) или стандартное (реле RSS).

### Основные данные для заказа

Исполнение	Интерфейс, RSM PLC, 16 with switch, RSS,
	Винтовое соединение
Номер для заказа	<u>1129030000</u>
Тип	RSM-16 PLC C SW 1CO S
GTIN (EAN)	4032248910465
Кол.	1 Шт.



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	111 мм	Длина (в дюймах)	4,37 inch
Масса нетто	475 g	Ширина	109 мм
Ширина (в дюймах)	4,291 inch		

### Температуры

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

#### Общие данные

Светодиодный индикатор состоян	ния на	Переключатель	
одно реле	зеленый		Yes (coil side)
Предохранитель на одно реле		Светодиодный индикатор состояния -	
	Нет	напряжение электропитания	желтый
Предохранитель в цепи			
электропитания	2,5 A		

#### Данные соединения

Количество полюсов	20-полюсная вилка	Соединение (со стороны устройства управления)	Вставной разъем по стандарту IEC 60603-13 / DIN 41651
Соединение (сторона устройства		Электропитание соединения	
полевого уровня)	LP2N 5.08mm		LP 5.08mm

### Расчетные данные, вход

Напряжение	24 V DC ± 10%	Входной ток	13 mA	
Мощность удержания	0,36 Вт			

### Расчетные данные, выход

Тип реле	RSS	Тип выхода	Potential-free contact
Материал контактов	AgNi 90/10	 Номинальное напряжение	250 B AC
Максимальный ток длительной		Минимальное напряжение контакта	
нагрузки АС	2,5 A	·	5 V
Минимальный ток контакта	0,1 A		

### Расчетные данные

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

### Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)

В соответствии с	DIN EN 50178	Номинальное входное напряжение	< 50 V AC
Номинальное выходное напряжение	250 B AC	Категория перенапряжения вход/вход	д II
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
Расстояние вход/вход	≥ 0,2 mm	Расстояние выход/выход	≥ 1,17 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### 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 mm²
Гибкий, мин. H05(07) V-K		Диапазон сечений зажимаемых	
	0,5 mm <sup>2</sup>	проводов, макс.	6 mm²
Диапазон сечений зажимаемых		Длина снятия изоляции	
проводов, мин.	0,13 mm <sup>2</sup>	_	6 мм
Жесткий, макс. H05(07) V-U	6 mm²	Жесткий, мин. H05(07) V-U	0,5 mm²
Макс. сечение провода, AWG	AWG 12	Мин. сечение провода, AWG	AWG 26
Момент затяжки, макс.	0.6 Nm	Момент затяжки, мин.	0.5 Nm
MOMENT Sathakkii, Makc.	O,O INIII	MOMETTI SATAKKII, MIIIT.	O, O INIII

#### Соединение, электропитание

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

#### 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 COOTBETCTBOBATE

#### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

соответствии <u>Declaration of Conformity</u>

Уведомление об изменении продукта 20201124 Technical change to RSM-816 PLC CSW 1CO SZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

