

**RIDERSERIES RCM
SCM-I 3CO N**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Релейный цоколь для реле RIDERSERIES RCM.

- 2, 3 и 4 перекидных контакта
- Технология винтового соединения и соединения PUSH IN
- Стандартная и уменьшенная монтажная высота

Общие данные заказа

| | |
|----------------------|--|
| Тип | SCM-I 3CO N |
| Номер для заказа | 8869410000 |
| Исполнение | RIDERSERIES RCM, Основание реле, Ток: 10 А, Винтовое соединение |
| GTIN (EAN) | 4032248606375 |
| Норма упаковки (VPE) | 10 штук |

**RIDERSERIES RCM
SCM-I 3CO N**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

| | | | |
|---------|-------|-------------|---------|
| Ширина | 28 mm | Высота | 73,5 mm |
| Глубина | 42 mm | Масса нетто | 52,3 g |

Температуры

| | | | |
|----------------------|---|---------------------|----------------|
| Влажность | 40 °C / отн. влажность 93 %, без образования конденсата | Рабочая температура | -40 °C...70 °C |
| Температура хранения | -40 °C...70 °C | | |

Выход

| | | | |
|--|----------|------------------------------------|-------|
| Номинальное напряжение переключения | 250 V AC | Макс. коммутируемое напряжение, AC | 400 V |
| Ток | 10 A | | |

Координация изоляции

| | | | |
|---|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Номинальное напряжение | 250 V | Расстояние утечки и разделительное расстояние (вход – выход) | ≥ 4 mm |
| Диэлектрическая прочность (вход – выход) | 2,5 KV _{eff} / 1 Min. | Диэлектрическая прочность смежных контактов | 2,5 KV _{eff} / 1 Min. |
| Диэлектрическая прочность открытого контакта | 1,2 кВ _{действ.} / 1 мин. | Вид защиты | IP 20 |
| Группа изоляционного материала | IIIa | Степень загрязнения | 2 |
| Категория перенапряжения | III | | |

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

| | | | |
|--------------------|---------------------|----------------------|---------|
| Сертификат № (CSA) | 249409-2295474 | Сертификат № (cURus) | E223759 |
| Нормы | IEC 61810-1, UL 508 | | |

Размеры

| | | | |
|--|---------------------|--|---------------------|
| Метод проводного соединения | Винтовое соединение | Момент затяжки, мин. | 0,5 Nm |
| Момент затяжки, макс. | 0,7 Nm | Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение, | 2,5 mm ² |
| Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение, мин. | 0,5 mm ² | Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение, макс. | 2,5 mm ² |
| Длина снятия изоляции Измерительное соединение | 8 mm | Сечение подключаемого провода, одножильного, мин. | 0,5 mm ² |
| Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс. | 2,5 mm ² | Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEN (DIN 46228-1), макс. | 0,5 mm ² |
| Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEN (DIN 46228-1), макс. | 2,5 mm ² | Сечение подключаемого провода, гибкого, 2 зажимаемых провода, мин. | 0,5 mm ² |
| Сечение подключаемого провода, многожильного, 2 зажимаемых проводника, макс. | 2,5 mm ² | | |

**RIDERSERIES RCM
SCM-I 3CO N**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Классификация**

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 4.0 | EC001456 | ETIM 5.0 | EC001456 |
| ETIM 6.0 | EC001456 | ETIM30 | EC001456 |
| UNSPSC | 30-21-19-17 | eClass 5.1 | 27-37-16-03 |
| eClass 6.2 | 27-37-16-03 | eClass 7.1 | 27-37-16-03 |
| eClass 8.1 | 27-37-16-03 | eClass 9.0 | 27-37-16-03 |

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

Загрузка

Декларация соответствия

[K295_02_13.pdf](#)

**RIDERSERIES RCM
SCM-I 3CO N**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

