

**RIDER-серия  
SCM-I 4CO P**

**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 4CO P
Номер для заказа	<a href="#">8869430000</a>
Исполнение	RIDER-серия, Основание реле, Ток: 6 А, Пружинное соединение PUSH IN
GTIN (EAN)	4032248614288
Норма упаковки (VPE)	10 штук

**RIDER-серия  
SCM-I 4CO P**

**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	98 mm
Глубина	48 mm	Масса нетто	64,1 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	250 V
Ток	6 A		

**Координация изоляции**

Номинальное напряжение	250 V	Расстояние утечки и разделительное расстояние (вход – выход)	≥ 4 мм
Диэлектрическая прочность (вход – выход)	2,5 kV <sub>eff</sub> / 1 Min.	Dielectric strength of neighbouring contacts	2 кВ <sub>эфф.</sub> / 1 мин
Dielectric strength of open contact	1.2 kV <sub>eff</sub> / 1 min.	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	Пружинное соединение PUSH IN	Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение,	1,5 mm <sup>2</sup>
Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение, мин.	0,75 mm <sup>2</sup>	Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение, макс.	1,5 mm <sup>2</sup>
Длина снятия изоляции Измерительное соединение	12 mm	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0,75 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	1,5 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEN (DIN 46228-1), макс.	0,75 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEN (DIN 46228-1), макс.	1,5 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, гибкого, 2 зажимаемых провода, мин.	0,75 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, многожильного, 2 зажимаемых проводника, макс.	1 mm <sup>2</sup>		

**Классификация**

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		

**Лист данных****RIDER-серия  
SCM-I 4CO P****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****Сертификаты**

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

**Загрузка**

Декларация соответствия

[K295\\_02\\_13.pdf](#)

**RIDER-серия  
SCM-I 4CO P**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения****Габаритный чертеж**