

**RIDER-серия
SCM-I 4CO**

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
Номер для заказа	8869420000
Исполнение	RIDER-серия, Основание реле, Ток: 6 А, Винтовое соединение
GTIN (EAN)	4032248614271
Норма упаковки (VPE)	10 штук

**RIDER-серия
SCM-I 4CO**

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	77 mm
Глубина	61,5 mm	Масса нетто	64,9 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 _{eff} / 1 Min.	Dielectric strength of neighbouring contacts	2 кВ _{эфф.} / 1 мин
Dielectric strength of open contact	1.2 kV _{eff} / 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	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	8 mm	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0,5 mm ²
Измерительное соединение		Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	0,5 mm ²
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	2,5 mm ²	Сечение подключаемого провода, гибкого, 2 зажимаемых провода, мин.	0,5 mm ²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	2,5 mm ²		
Сечение подключаемого провода, многожильного, 2 зажимаемых проводника, макс.	2,5 mm ²		

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		

Дата создания 17 Ноябрь 2014 г. 10:36:55 CET

Статус каталога 23.07.2012 / Право на внесение технических изменений сохранено.

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

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**