

**RIDER-серия
SRC-I 2CO 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 RC1.

- 1 и 2 перекидных контакта
- Технология винтового соединения и соединения PUSH IN
- Стандартная и уменьшенная монтажная высота

Общие данные заказа

Тип	SRC-I 2CO P
Номер для заказа	8869500000
Исполнение	RIDER-серия, Основание реле, Ток: 16 A ⁽¹⁾ , 8 A, Пружинное соединение PUSH IN
GTIN (EAN)	4032248614455
Норма упаковки (VPE)	10 штук

**RIDER-серия
SRC-I 2CO 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	16 mm	Высота	98 mm
Глубина	48 mm	Масса нетто	40 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	16 A ⁽¹⁾ , 8 A		

Координация изоляции

Номинальное напряжение	250 V	Расстояние утечки и разделительное расстояние (вход – выход)	≥ 10 mm
Диэлектрическая прочность (вход – выход)	5 kV _{eff} / 1 min	Dielectric strength of neighbouring contacts	2,5 kV _{eff} / 1 Min.
Dielectric strength of open contact	1 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	Пружинное соединение PUSH IN	Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение,	1,5 mm ²
Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение, мин.	0,75 mm ²	Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение, макс.	1,5 mm ²
Длина снятия изоляции Измерительное соединение	12 mm	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0,75 mm ²
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	1,5 mm ²	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEN (DIN 46228-1), макс.	0,75 mm ²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEN (DIN 46228-1), макс.	1 mm ²	Сечение подключаемого провода, гибкого, 2 зажимаемых провода, мин.	0,75 mm ²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 2 зажимаемых проводника, макс.	1 mm ²	Шаг в мм (P)	5 mm

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
SRC-I 2CO 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

Примечание относительно изделия

Текст указания - технические данные

1) Для полного непрерывного тока (16 А) релейные соединения 11-21, 12-22 и 14-24 должны быть зашунтированы.

Загрузка

Декларация соответствия

[K295_02_13.pdf](#)

**RIDER-серия
SRC-I 2CO 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

Изображения**Габаритный чертеж**