

RIDERSERIES RCI
SRC-I 2CO 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 RCI.

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

Общие данные заказа

Тип	SRC-I 2CO N
Номер для заказа	8869480000
Исполнение	RIDERSERIES RCI, Основание реле, Ток: 16 A ⁽¹⁾ , 8 A, Винтовое соединение
GTIN (EAN)	4032248614431
Норма упаковки (VPE)	10 штук

**RIDERSERIES RCI
SRC-I 2CO 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	16 mm	Высота	77 mm
Глубина	42 mm	Масса нетто	37,6 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)	≥ 4 mm
Диэлектрическая прочность (вход – выход)	4 кV _{эфф.} / 1 мин	Диэлектрическая прочность смежных контактов	2,5 KV _{эфф.} / 1 Min.
Диэлектрическая прочность открытого контакта	1 кV _{эфф.} / 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,	1,5 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 AEN (DIN 46228-1), макс.	0,5 mm ²
Сечение подключаемого провода, однопроволочного, макс.	2,5 mm ²	Сечение подключаемого провода, гибкого, 2 зажимаемых провода, мин.	0,5 mm ²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEN (DIN 46228-1), макс.	2,5 mm ²	Шаг в мм (P)	5 mm
Сечение подключаемого провода, многожильного, 2 зажимаемых проводника, макс.	2,5 mm ²		

**RIDERSERIES RCI
SRC-I 2CO 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

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

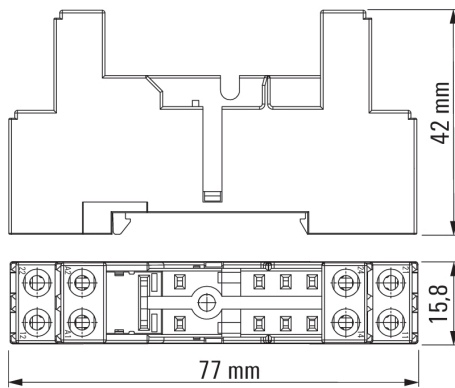
[K295_02_13.pdf](#)

**RIDERSERIES RCI
SRC-I 2CO N**

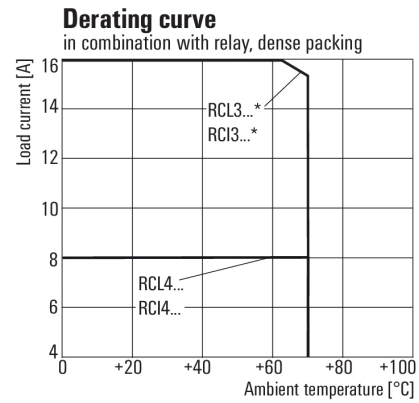
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертёж



Кривая ухудшения параметров



* For full continuous current (16 A), socket connections 11-21, 12-22 and 14-24 must be bridged.