

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Изображение изделия







Изображение аналогичное

Отдельные реле версии RIDERSERIES RCI

- 2 перекл. контакта
- Катушки пост. тока
- Со встроенным светодиодным индикатором состояния, шунтирующим диодом и кнопкой проверки

#### Основные данные для заказа

Исполнение	RIDERSERIES RCI, Реле, Количество контактов:
	2, Переключающий контакт AgNi 90/10,
	Номинальное напряжение: 110 B DC, Ток: 8 A,
	Втычное соединение
Номер для заказа	<u>8870340000</u>
Тип	RCI484BB0
GTIN (EAN)	4032248613724
Кол.	10 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:26:52 CEST

# Справочный листок технических данных



#### **RCI484BB0**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Pulata	20	Pugata /a siaŭitan)	1 1/2 inch
Высота	29 мм 26,7 мм	Высота (в дюймах)	1,142 inch 1,051 inch
Глубина		Глубина (дюймов)	
Масса нетто	17,7 g	Ширина	13 мм
Ширина (в дюймах)	0,512 inch		
<b>Гемпературы</b>			
Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-40 °C70 °C
Влажность	40°C / отн. влажность 93%, без образования конденсата		
Расчетные данные UL			
Сертификат № (cURus)	E224238		
сторона управления			
Индикация состояния	Зеленый светодиод	Мощность удержания	803 mW
Напряжение срабатывания /		Номин. управляющее напряжение	
отпускания, тип.	77 V / 11 V DC	темин: управинещее наприжение	110 V DC
номинальный ток, DC	7,6 мА	Сопротивление катушки	28800 Ω ± 12 %
Схема защиты	Безынерционный диод		
Сторона нагрузки			
Задержка включения	≤ 10 ms	Задержка выключения	≤ 6 ms
Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке	0,1 Hz	Мин. коммутационная способность	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 1 V, 100 mA @ 5 V
Непрерывный ток	8 A	Номин. напряжение переключения	250 V AC
	2000 VA	Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс.	192 W @ 24 V
Пусковой ток	15 A / 4 c		
Данные о контактах			
_			
Тип контакта	2 Переключающий контакт (AgNi 90/10)	Срок службы	Катушка перем. тока, 5 х 10 <sup>6</sup> циклов переключения, Катушка пост. тока, 10 х 10 <sup>6</sup> циклов переключения
Общие данные			
Кнопка проверки	да (с возможностью	Механический индикатор положения	
	блокировки, непосредственно при	переключателя	_
	снятии фиксатора)		Да
Цветовой код	прозрачный	Класс пожаростойкости UL 94	V-2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Координация изоляции

Группа изоляционного материала		Диэлектрическая прочность открытого	
	Illa	контакта	1 kV <sub>eff</sub> / 1 min
Диэлектрическая прочность смежнь	IX	Диэлектрическая прочность, вход/	
контактов	2,5 KV <sub>eff</sub> / 1 Min.	выход	5 kV <sub>eff</sub> / 1min
Импульсное перенапряжение, до	5 кВ (1,2/50 мкс)	Категория перенапряжения	III
Номинальное напряжение		Расстояние утечки и разделительное	
	250 V	расстояние (вход – выход)	≥8 мм
Степень загрязнения	2	-	

#### Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Нормы	IEC 61810-1, UL 508	Сертификат № (CSA)	249409-2426937
Сертификат № (VDE)	40018043	Сертификат № (cURus)	E224238

#### Размеры

Метод проводного соединения	Втычное соединение	Шаг в мм (Р)	5 мм

#### Классификации

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ECLASS 9.0	27-37-16-01	ECLASS 9.1	27-37-16-01
ECLASS 10.0	27-37-16-01	ECLASS 11.0	27-37-16-01

#### Сертификаты

Сертификаты	
	Δ
	탈

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E224238

#### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о		
соответствии	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity	
Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	



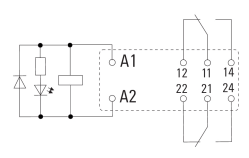
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

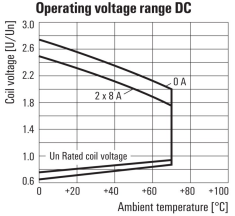
## Изображения

#### Схема соединений



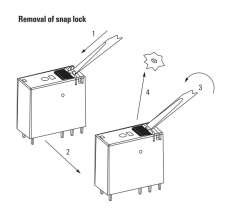
Вид штырьков снизу

#### Graph



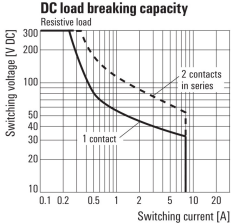
Диапазон рабочего напряжения пост. тока

#### **Dimensional drawing**



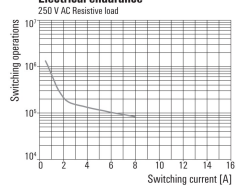
Детальный чертеж Удаление стопорной защелки кнопки испытания

#### Graph



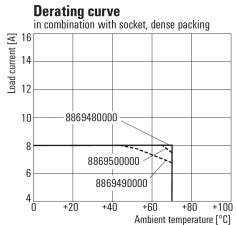
Кривая предельной нагрузки пост. тока **Graph** Резистивная нагрузка

#### Electrical endurance



Срок службы электрики Резистивная нагрузка 250 В перем. тока

### Кривая ухудшения параметров



Relay in combination with base



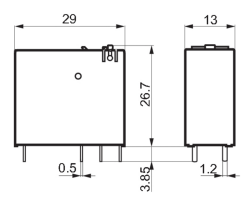
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

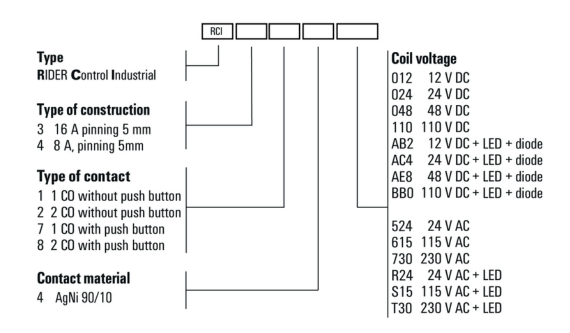
www.weidmueller.com

### Изображения

#### **Dimensional drawing**



#### Miscellaneous



Типы кодов