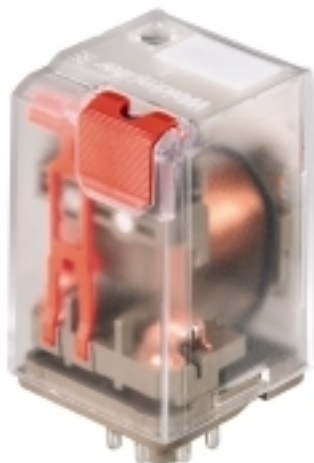


**RIDERSERIES RRD**  
**RRD3211B0****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

Это идеальное реле для разделения входных и выходных сигналов в системах промышленной автоматизации.

RIDERSERIES обеспечивает надежную коммутацию высоких нагрузок.

Стандартные реле и светодиодные индикаторы просто вставляются, а поддерживающие/демонтажные скобы обеспечивают надежное закрепление.

**Общие данные заказа**

Тип	RRD3211B0
Номер для заказа	<a href="#">8797640000</a>
Исполнение	RIDERSERIES RRD, Реле, Количество контактов: 3, Перекидной контакт с кнопкой контроля срабатывания, AgNi 90/10, Номинальное напряжение: 110 В DC, Ток: 10 А, Втычное соединение
GTIN (EAN)	4032248491667
Норма упаковки (VPE)	25 штук

**RIDERSERIES RRD**  
**RRD3211B0**

**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	35,5 mm	Высота	35,5 mm
Глубина	57 mm	Масса нетто	85,48 g

**Температуры**

Влажность	40 °C / отн. влажность 93 %, без образования конденсата	Рабочая температура	-40 °C...60 °C
Температура хранения	-40 °C...60 °C		

**Вход**

Номинальное напряжение	110 В DC	Номинальный ток, DC	11 mA
Мощность удержания	1,2 Вт	Напряжение срабатывания / отпускания, тип.	82,5 V / 11,5 V DC
Сопrotивление катушки	10000 Ω ± 12 %	Индикация состояния	Механический
Схема защиты	безынерционный диод		

**Выход**

Номинальное напряжение переключения	240 V AC	Макс. коммутируемое напряжение, AC	400 V
Ток	10 A	Пусковой ток	20 A / 20 мс
Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс.	2500 VA	Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс.	240 W @ 24 V
Задержка включения	≤ 15 мс	Задержка выключения	≤ 10 мс
Мин. коммутационная способность	100 mA / 5 V, 10 V / 10 mA, 24 V / 1 mA	Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке	0,1 Hz

**Данные о контактах**

Количество контактов	3	Исполнение, контакт	Перекидной контакт с кнопкой контроля срабатывания
Материал контакта	AgNi 90/10	Срок службы	20*10 <sup>6</sup> коммутаций

**Общие данные**

Исполнение	с кнопкой контроля срабатывания	Кнопка проверки	Да
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

**Координация изоляции**

Номинальное напряжение	250 V	Расстояние утечки и разделительное расстояние (вход – выход)	≤ 3 mm
Диэлектрическая прочность (вход – выход)	2,5 KV <sub>eff</sub> / 1 Min.	Диэлектрическая прочность смежных контактов	2,5 KV <sub>eff</sub> / 1 Min.
Диэлектрическая прочность открытого контакта	1,5 кВ <sub>действ.</sub> / 1 мин.	Импульсное перенапряжение, до	2,5 кВ (1,2/50 мкс)
Вид защиты	IP 20	Группа изоляционного материала	IIIa
Степень загрязнения	2	Категория перенапряжения	III

**RIDERSERIES RRD  
RRD3211B0**

**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****Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах**

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

**Размеры**

Метод проводного соединения	Втычное соединение
-----------------------------	--------------------

**Классификация**

ETIM 4.0	EC001437	ETIM 5.0	EC001437
ETIM 6.0	EC001437	ETIM30	EC001437
UNSPSC	30-21-19-17	eClass 5.1	27-37-16-01
eClass 6.2	27-37-16-01	eClass 7.1	27-37-16-01
eClass 8.1	27-37-16-01	eClass 9.0	27-37-16-01

**Сертификаты**

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
------	-----------------

**Загрузка**

Декларация соответствия	<a href="#">K295_02_13.pdf</a>
-------------------------	--------------------------------

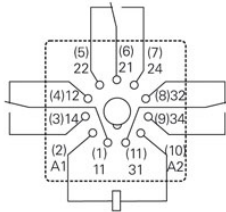
**RIDERSERIES RRD**  
**RRD3211B0**

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

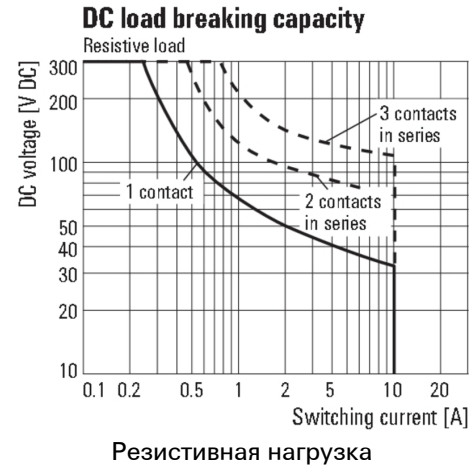
**Изображения**

**Схема соединений**

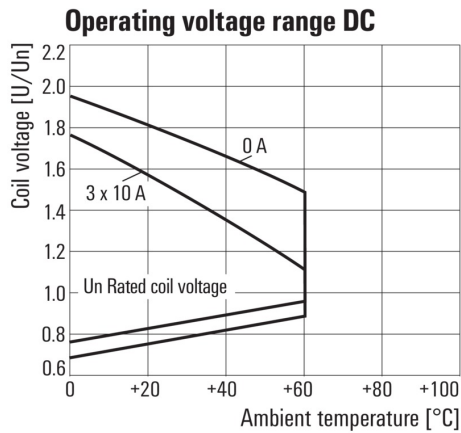
Circuit diagram  
View of connections



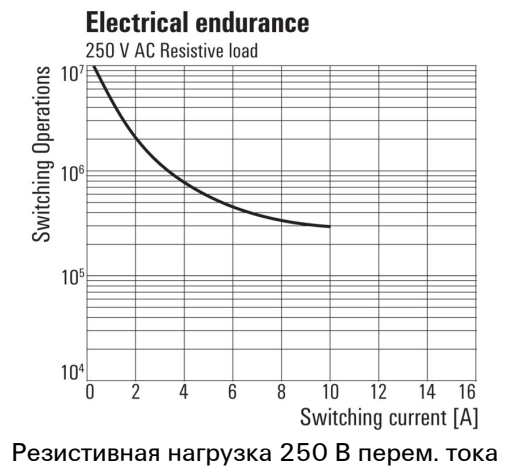
**Кривая предельной нагрузки пост. тока**



**Диапазон рабочего напряжения пост. тока**



**Срок службы электрики**



**RIDERSERIES RRD**  
**RRD3211B0**

**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**

**Типы кодов**

<b>Type code</b>	RRD					
<b>Type</b>	RIDER Round					
<b>Contacts</b>	2 2 change-over contacts, 8-pole 3 3 change-over contacts, 11-pole					
<b>Contact material</b>	2 AgNi 90/10					
<b>Type of construction</b>	1 DC coil with test button 3 DC coil with test button and bi-polar LED 6 AC coil with test button 8 AC coil with test button and bi-polar LED					
					<b>DC coil</b>	Free wheel diode
					006 6 V DC	
					012 12 V DC	
					024 24 V DC	0C4
					048 48 V DC	0E8
					060 60 V DC	0G0
					110 110 V DC	1B0
					220 220 V DC	2C0
					<b>AC coil</b>	
					006 6 V AC	
					012 12 V AC	
					024 24 V AC	
					048 48 V AC	
					115 115 V AC	
					230 230 V AC	