

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображение изделия







Изображение аналогичное

#### Основные данные для заказа

Исполнение	RIDERSERIES RPW, Реле, Количество контактов: 3, Переключающий контакт AgCdO, Номинальное напряжение: 12 В DC, Ток: 16 А, Соединения под шлицевую отвертку (4,8 x 0,5 мм)
Номер для заказа	<u>8693040000</u>
Тип	RPW732012
GTIN (EAN)	4032248364503
Кол.	25 Шт.
Состояние поставки	Снято с производства
Доступно до	2018-12-31

**Дитер кот у дина и ми Филе а 14 д 8 д я 20 2** 1 г. 17:05:08 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

35,5 мм	Высота (в дюймах)	1,398 inch
48,5 мм	Глубина (дюймов)	1,909 inch
92,24 g	Ширина	38,5 мм
1,516 inch		
	Рабочая температура	-45 °C50 °C
40°С / отн. влажность 93%, без образования конденсата		
E224238		
1 6 RT		9 V / 1.2 V DC
12 V DC	Сопротивление катушки	86 Ω ± 10 %
12 V DC		
12 V DC	сопротивление катушки	00 12 ± 10 70
12 V DC	Сопротивление катушки	00 12 ± 10 70
12 V DC	сопротивление катушки	00.27.2.10 %
≤ 15 ms	Задержка выключения	≤ 10 ms
≤ 15 ms C	Задержка выключения Макс. частота коммутации при	≤ 10 ms
≤ 15 ms C 440 V	Задержка выключения Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке	≤ 10 ms 0,1 Hz
≤ 15 ms C	Задержка выключения Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке Непрерывный ток	≤ 10 ms
≤ 15 ms C 440 V	Задержка выключения Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке Непрерывный ток Переключающая способность перем.	≤ 10 ms 0,1 Hz
≤ 15 ms C 440 V 100 mA @ 24 V	Задержка выключения Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке Непрерывный ток	≤ 10 ms 0,1 Hz 16 A
≤ 15 ms C 440 V 100 mA @ 24 V	Задержка выключения Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке Непрерывный ток Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс.	≤ 10 ms 0,1 Hz 16 A
≤ 15 ms C 440 V 100 mA @ 24 V 400 V AC	Задержка выключения Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке Непрерывный ток Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс.	≤ 10 ms 0,1 Hz 16 A 6000 VA
≤ 15 ms C 440 V 100 mA @ 24 V 400 V AC 384 W @ 24 V	Задержка выключения Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке Непрерывный ток Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс. Пусковой ток	≤ 10 ms 0,1 Hz 16 A 6000 VA
≤ 15 ms C 440 V 100 mA @ 24 V 400 V AC	Задержка выключения Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке Непрерывный ток Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс.	≤ 10 ms 0,1 Hz 16 A 6000 VA
≤ 15 ms C 440 V 100 mA @ 24 V 400 V AC 384 W @ 24 V	Задержка выключения Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке Непрерывный ток Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс. Пусковой ток	≤ 10 ms  0,1 Hz  16 A  6000 VA  40 A / 20 мс
≤ 15 ms C 440 V 100 mA @ 24 V 400 V AC 384 W @ 24 V	Задержка выключения Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке Непрерывный ток Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс. Пусковой ток  Срок службы	≤ 10 ms  0,1 Hz 16 A  6000 VA  40 A / 20 мс  20*10 <sup>6</sup> коммутаций
≤ 15 ms C 440 V 100 mA @ 24 V 400 V AC 384 W @ 24 V	Задержка выключения Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке Непрерывный ток Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс. Пусковой ток  Срок службы	≤ 10 ms  0,1 Hz  16 A  6000 VA  40 A / 20 мс
≤ 15 ms C 440 V 100 mA @ 24 V 400 V AC 384 W @ 24 V	Задержка выключения Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке Непрерывный ток Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс. Пусковой ток  Срок службы	≤ 10 ms  0,1 Hz 16 A  6000 VA  40 A / 20 мс  20*10 <sup>6</sup> коммутаций
	48,5 мм 92,24 g 1,516 inch  -40 °С50 °С  40 °С / отн. влажность 93 %, без образования конденсата  E224238	48,5 мм       Глубина (дюймов)         92,24 g       Ширина         1,516 inch       Рабочая температура         -40 °C50 °C       Рабочая температура         40 °C / отн. влажность 93 %, без образования конденсата       Конденсата         E224238       Напряжение срабатывания / отпускания, тип.

### Координация изоляции

Вид защиты	IP20	Группа изоляционного материала	IIIa
Диэлектрическая прочность открытог контакта	<sup>-</sup> о 1,5 кВ <sub>действ.</sub> / 1 мин.	Диэлектрическая прочность смежных контактов	2,5 KV <sub>eff</sub> / 1 Min.
Диэлектрическая прочность, вход/ выход	2,5 KV <sub>eff</sub> / 1 Min.	Импульсное перенапряжение, до	4 кВ (1,2/50 мкc)
Категория перенапряжения	III	Номинальное напряжение	250 V
Расстояние утечки и разделительное расстояние (вход – выход)	≥ 4 мм	Степень загрязнения	2

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:05:08 CEST

## Справочный листок технических данных



### RPW732012

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Нормы	IEC 61810-1, UL 508	Сертификат № (CSA)	249409-2426937
Сертификат № (VDE)	40013243	Сертификат № (cURus)	E224238

#### Размеры

Метод проводного соединения Соединения под шлицевую отвертку (4,8 x 0,5 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



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E224238

#### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

соответствии <u>DE\_PA5600\_160401\_003.pdf</u>

Технические данные <u>EPLAN, WSCAD</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

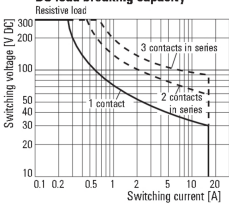
www.weidmueller.com

## Изображения

## Graph

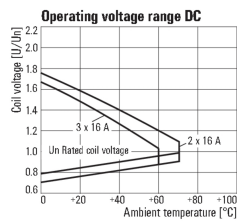
Graph

## DC load breaking capacity



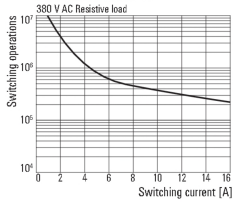
Кривая предельной нагрузки пост. тока Резистивная нагрузка

## Graph



Диапазон рабочего напряжения пост. тока

#### Electrical endurance



Срок службы электрики Резистивная нагрузка 380 В пост. тока



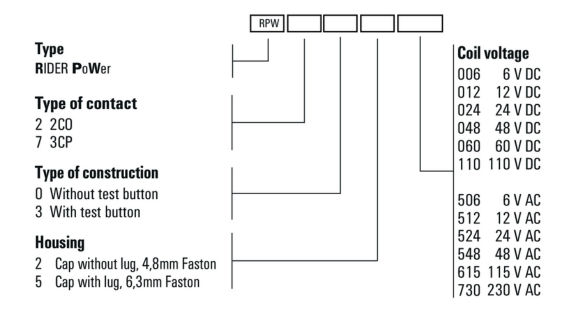
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображения

#### Miscellaneous



Типы кодов