

# **RCL314110W**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображение изделия







#### Изображение аналогичное

## Отдельные реле для TERMSERIES

- Электромеханические реле
- Разные материалы контактов

#### Основные данные для заказа

Исполнение	TERMSERIES, Реле, Количество контактов:
	1, Переключающий контакт AgNi 90/10,
	Номинальное напряжение: 110 В DC, Ток: 16 A,
	Втычное соединение
Номер для заказа	<u>1984070000</u>
Тип	RCL314110W
GTIN (EAN)	4050118369267
Кол.	20 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 5:02:20 CEST

20 1414



# **RCL314110W**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1 1/12 inch

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Разме	оы и	массы

рысота	29 MM	бысота (в дюимах)	1,142 IIICH
Глубина	15,7 мм	Глубина (дюймов)	0,618 inch
Масса нетто	14 g	Ширина	12,7 мм
Ширина (в дюймах)	0,5 inch		
Температуры			
Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-40 °C70 °C
Экологическое соответ	гствие изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Расчетные данные UL			

Высота (в пюймах)

Сертификат № (cURus)	E302101
----------------------	---------

#### сторона управления

Мощность удержания		Напряжение срабатывания /	
. , , , ,	420 мВт	отпускания, тип.	77 V / 11 V DC
Номин. управляющее напряжение	110 V DC	Номинальный ток, DC	4 мА
Сопротивление катушки	25200 Ω ± 10 %		

#### Сторона нагрузки

Задержка включения	≤ 8 ms	Задержка выключения	≤ 4 ms
Макс. коммутируемое напряжение, А	AC 440 V	Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке	0,1 Hz
Мин. коммутационная способность	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V	Непрерывный ток	16 A
Номин. напряжение переключения	250 V AC	Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс.	4000 VA
Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс.	384 W @ 24 V	Пусковой ток	30 A / 4 c

#### Данные о контактах

Тип контакта	1 Переключающий
	контакт (АдNi 90/10)

# Общие данные

Кнопка проверки		Механический индикатор положения	
	Нет	переключателя	Нет
Цветовой код	белый		

## Координация изоляции

Вид защиты	IP20	Диэлектрическая прочность открытого контакта	1 kV <sub>eff</sub> / 1 min
Диэлектрическая прочность, вход/ выход	5 kV <sub>eff</sub> / 1min	Категория перенапряжения	III
Номинальное напряжение	400 V	Расстояние утечки и разделительное расстояние (вход – выход)	≥ 10 мм
Степень загрязнения	3		

Дата создания 11 апреля 2021 г. 5:02:20 CEST

# Справочный листок технических данных



# **RCL314110W**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Дополнительные сведения о сертиф	викатах / станда:	отах
----------------------------------	-------------------	------

Сертификат № (cURus)	E302101		
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

C S US III

	ROHS	Соответствовать
Ī	UL File Number Search	E302101

#### Загрузки

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



# **RCL314110W**

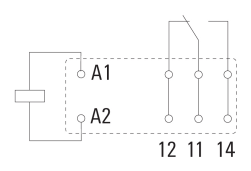
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

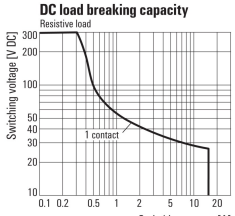
# Изображения

## Схема соединений



Вид штырьков снизу

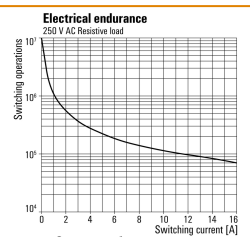
## Graph



Switching current [A] Кривая предельной нагрузки пост. тока

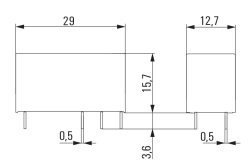
#### Graph

Резистивная нагрузка



Срок службы электрики

## **Dimensional drawing**





## **RCL314110W**

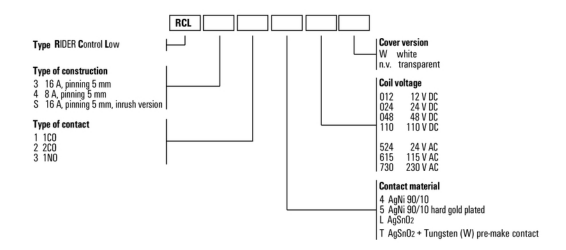
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

#### Miscellaneous



Типы кодов