

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия













Изображение аналогичное

- Установленный комплект, состоящий из реле, разъема и фиксирующего зажима
- Полная проверка функциональности
- Полная проверка диэлектрической прочности между входом и выходом
- 1 перекл. контакта
- Опционально: кнопка проверки с механическим индикатором состояния
- Яркий светодиодный индикатор состояния (катушка перем. тока: красный, катушка пост. тока: зеленый)
- Цветовая идентификация катушек (перем. ток: красный, пост. ток: синий)

Основные данные для заказа

Исполнение	RIDERSERIES RCI, Релейный модуль, Количество контактов: 1, Переключающий контакт AgNi 90/10, Номинальное напряжение: 115 В АС,
	Ток: 16 А ⁽¹ , Винтовое соединение
Номер для заказа	<u>8897060000</u>
Тип	RCIKIT 115VAC 1CO LD/PB
GTIN (EAN)	4032248646845
Кол.	10 Шт.
Соответствующее реле	8870290000
Соответствующее	8869490000
основание	

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:34:11 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	77 мм	Высота (в дюймах)	3,031 inch
Глубина	70,2 мм	Глубина (дюймов)	2,764 inch
	61,7 g	Ширина	15,8 мм
Ширина (в дюймах)	0,622 inch		
Температуры			
Гемпература хранения	-40 °C70 °C	Рабочая температура	-40 °C70 °C
Влажность	40°C / отн. влажность 93 %, без образования конденсата		
Экологическое соответствие	в изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
	2000 7 100 02 1		
сторона управления			
Индикация состояния	Красный светодиод	Мощность удержания	1058 mVA
Напряжение срабатывания /		Номин. управляющее напряжение	
отпускания, тип.	86.3 V / 17.3 V AC		115 V AC
Номинальный ток, АС	9.2 mA	Сопротивление катушки	8100 Ω ± 15 %
Сторона нагрузки			
Задержка включения	≤ 8 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	16 А .1) Для полного непрерывного тока (16 А) релейные соединения 11 - 21, 12 - 22 и 14 - 24 необходимо шунтировать.	Номин. напряжение переключения	250 V AC
Переключающая способность перем.	посоходимо шуптировать.	Переключающая способность пост.	200 1710
напряжения (резистивная), макс.	4000 VA	напряжения (резистивная), макс.	384 W @ 24 V
Пусковой ток	30 A / 4 c		
Данные о контактах			
Тип контакта		Chor on whi	Votanuko Bonom Toko
тип контакта	1 Переключающий контакт (AgNi 90/10)	Срок службы	Катушка перем. тока, 5 х 10 ⁶ циклов переключения, Катушка пост. тока, 10 х 10 ⁶ циклов переключения
Общие данные			
		v	,
Рейка		Кнопка проверки	да (с возможностью

<u>Цветовой код</u>

Механический индикатор положения

переключателя

TS 35

Да

блокировки, непосредственно при

черный

снятии фиксатора)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Координация изоляции

Вид защиты	IP20	Группа изоляционного материала	Illa
Диэлектрическая прочность открыто контакта	ого 1 kV _{eff} / 1 min	Диэлектрическая прочность, вход/ выход	5 kV _{eff} / 1min
Импульсное перенапряжение, до	5 кВ (1,2/50 мкс)	Категория перенапряжения	III
Номинальное напряжение	250 V	Расстояние утечки и разделительное расстояние (вход – выход)	≥ 8 мм
Степень загрязнения	2		

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Нормы	DIN EN 50178	Номер сертификата (CSA), реле	249409-2426937
Номер сертификата (CSA), основание	249409-2295474	Номер сертификата (DNVGL)	TAA000011A
Номер сертификата (cURus), реле		Номер сертификата (cURus),	
	E224238	основание	E223759

Размеры

Метод проводного соединения		Длина снятия изоляции	
	Винтовое соединение	Измерительное соединение	8 мм
Момент затяжки, мин.	0,5 Nm	Момент затяжки, макс.	0,7 Nm
Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное		Диапазон зажима, мин.	
соединение,	2,5 mm ²		1 mm ²
Диапазон зажима, макс.	2,5 mm ²	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	1 mm²
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	2,5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	1 mm²
Сечение подключаемого проводника, гонкопроволочного, макс.	2,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	1 mm²
Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	2,5 mm²	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	1 mm²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	2,5 mm²	Сечение подключаемого провода, гибкого, 2 зажимаемых провода, мин.	1 mm²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 2 зажимаемых		Размер лезвия	
проводника, макс.	1,5 mm ²		Размер PZ1

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

Важное примечание

Сведения об изделии	1) Для полного непрерывного тока (16 A) релейные соединения 11 - 21, 12 - 22 и 14 - 24 необходимо
	шунтировать.
	IP20 без подключенного провода при полностью открытом винтовом соединении.

Справочный листок технических данных



RCIKIT 115VAC 1CO LD/PB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

 соответствии
 EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Технические данные <u>STEP</u>

Технические данные <u>EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</u>



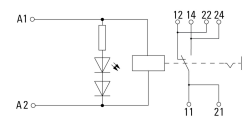
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

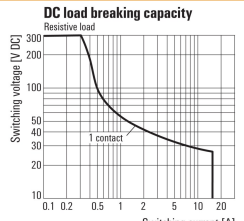
www.weidmueller.com

Изображения

Схема соединений



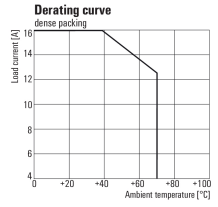
Graph



Switching current [A] Кривая предельной нагрузки пост. тока Резистивная нагрузка

Graph

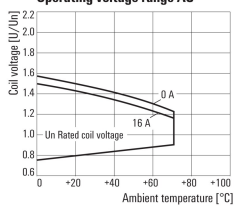
Graph



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

Кривая ухудшения параметров Реле в сочетании с основанием

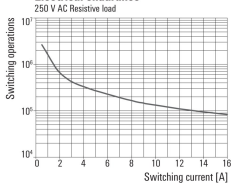
Operating voltage range AC



Диапазон рабочего напряжения перем. тока

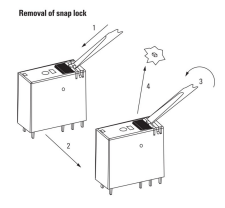
Graph

Electrical endurance



Срок службы электрики250 V AC resistive load Резистивная нагрузка 250 В перем. тока

Dimensional drawing



Детальный чертеж
Удаление стопорной защелки кнопки испытания



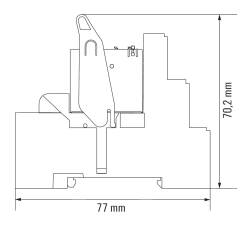
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

