

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
- 2 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: 2, Переключающий контакт AgNi 90/10, Номинальное напряжение: 24 В DC, Ток: 8 А, Винтовое соединение
Номер для заказа	8881610000
Тип	RCIKIT 24VDC 2CO LD/PB
GTIN (EAN)	4032248631865
Кол.	10 Шт.
Соответствующее реле	8870320000
Соответствующее основание	8869490000

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:33:45 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	лим	ассы
rasment	ואו וע וכ	ассы

Масса нетто	56,4 g	 Ширина	15,8 мм
Глубина	70,2 мм	Глубина (дюймов)	2,764 inch
Высота	77 мм	Высота (в дюймах)	3,031 inch

Температуры

Температура хранения	-40 °C70 °C	Рабочая температура	-40 °C70 °C
Влажность	40°C / отн. влажность 93%, без образования конденсата		

Вероятность сбоя

B10	80 000 AC15: 250 B ac/2,5 A

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

сторона управления

Индикация состояния	Зеленый светодиод	Мощность удержания	761 mW
Напряжение срабатывания /		Номин. управляющее напряжение	
отпускания, тип.	16.8 V / 2.4 V DC		24 V DC
Номинальный ток, DC	31,6 мА	Сопротивление катушки	1440 Ω ± 10 %
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 @ 12 V, 100 mA @ 5 V
Непрерывный ток	8 A	Номин. напряжение переключения	250 V AC
Переключающая способность перем напряжения (резистивная), макс.	ı. 2000 VA	Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс.	192 W @ 24 V
Пусковой ток	15 A / 4 c		

Данные о контактах

Тип контакта		Срок службы	Катушка перем. тока,
			5 x 10 ⁶ циклов
			переключения, Катушка
	2 Переключающий		пост. тока, 10 x 10 ⁶
	контакт (AgNi 90/10)		циклов переключения

Общие данные

Рейка		Кнопка проверки	да (с возможностью блокировки, непосредственно при
	TS 35		снятии фиксатора)
Механический индикатор положе	ния	Цветовой код	
переключателя	Да		черный



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	ro 1 kV _{eff} / 1 min	Диэлектрическая прочность смежных контактов	2,5 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, тонкопроволочного, макс.	2,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	1 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий 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	IP20 без подключенного провода при полностью открытом винтовом соединении.

Справочный листок технических данных



RCIKIT 24VDC 2CO LD/PB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты





ROHS

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity соответствии

Технические данные

EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S Технические данные



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

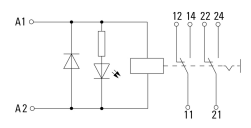
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

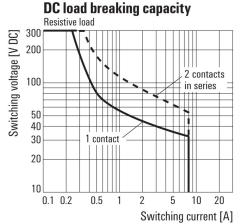
Изображения

Схема соединений



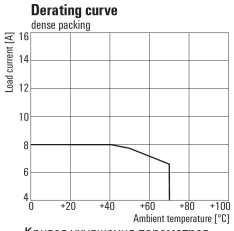
Graph

Graph



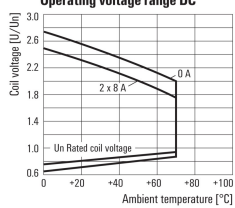
Кривая предельной нагрузки пост. тока Резистивная нагрузка

Graph



Кривая ухудшения параметров Реле в сочетании с основанием

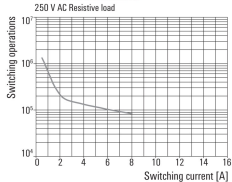
Operating voltage range DC



Диапазон рабочего напряжения пост. тока

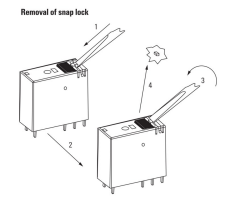
Graph

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

