

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображение изделия













- Установленный комплект, состоящий из реле, разъема и фиксирующего зажима
- Полная проверка функциональности
- Полная проверка диэлектрической прочности между входом и выходом
- 4 перекл. контакта
- 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 RCM, Релейный модуль,
	Количество контактов: 4, Переключающий
	контакт AgNi 90/10, Номинальное напряжение:
	24 В DC, Ток: 6 А, Винтовое соединение
Номер для заказа	<u>8921030000</u>
Тип	RCMKIT-I 24VDC 4CO LD
GTIN (EAN)	4032248692279
Кол.	10 Шт.
Соответствующее реле	8690200000
Соответствующий	8869600000
модуль RIM	

<u>ਇ</u>ਕਾਰਾ ਦਿਆ ਜ਼ਿਆ ਜ਼ਿਲ੍ਹ ਜ਼ਿਲ



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	78,3 мм	Глубина (дюймов)	3,083 inch
Масса нетто	99,9 g	Ширина	27,2 мм
Ширина (в дюймах)	1,071 inch		

## Температуры

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

#### Вероятность сбоя

B10	150 000 AC15: 250B	
510		
	пост. тока/4 А	

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
KEACH SVHC	Lead /439-92-1

## сторона управления

Индикация состояния	Зеленый светодиод	Мощность удержания	804 mW
Напряжение срабатывания /		Номин. управляющее напряжение	
отпускания, тип.	18 V / 2.4 V DC		24 V DC
Номинальный ток, DC	32,8 мА	Сопротивление катушки	777 Ω ± 10 %
Схема зашиты	Безынерционный диод		

## Сторона нагрузки

Задержка включения	≤ 15 ms	Задержка выключения	≤ 10 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	6 A	Номин. напряжение переключения	250 V AC
Переключающая способность перем напряжения (резистивная), макс.	ı. 1500 VA	Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс.	144 W @ 24 V
Пусковой ток	12 А / 20 мс		

## Данные о контактах

Тип контакта	Срок службы	Катушка перем. тока,
		20 x 10 <sup>6</sup> циклов
		переключения, Катушка
	4 Переключающий	пост. тока, 30 x 10 <sup>6</sup>
	контакт (АдNi 90/10)	шиклов переключения

## Общие данные

Рейка		Кнопка проверки	да (с возможностью
	TS 35		блокировки)
Механический индикатор по	оложения	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 открытого контакта	о 1,2 кВ <sub>действ.</sub> / 1 мин.	Диэлектрическая прочность смежных контактов	2 кВ <sub>эфф.</sub> / 1 мин
Диэлектрическая прочность, вход/ выход	2,5 KV <sub>eff</sub> / 1 Min.	Импульсное перенапряжение, до	5 кВ (1,2/50 мкс)
Категория перенапряжения	III	Номинальное напряжение	250 V
Расстояние утечки и разделительное расстояние (вход – выход)	≥ 4 MM	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 <sup>2</sup>		1 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	1 mm²
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	2,5 mm²	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 <sup>2</sup>		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



## **RCMKIT-I 24VDC 4CO LD**

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



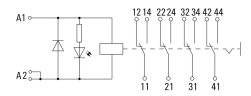
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

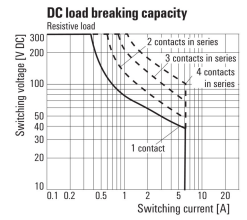
# Изображения

#### Схема соединений



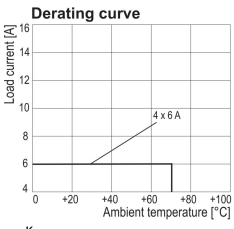
## Graph

Graph



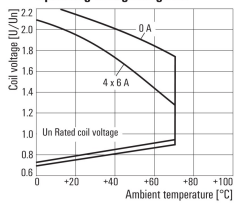
Кривая предельной нагрузки пост. тока Резистивная нагрузка

### Graph



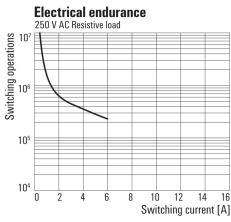
Кривая ухудшения параметров Реле в сочетании с основанием

Operating voltage range DC



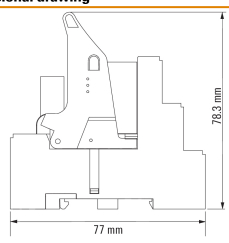
Диапазон рабочего напряжения пост. тока

## Graph



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

## **Dimensional drawing**





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

