

## RCMKITP-I 24VAC 4CO LD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

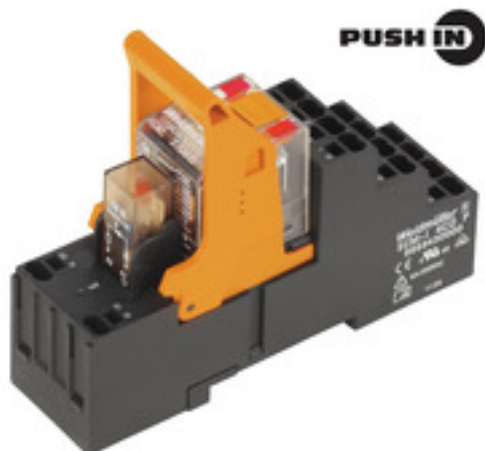
Klingenbergstraße 26

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
- 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 AC, Ток: 6 А, PUSH IN
Номер для заказа	<a href="#">8921130000</a>
Тип	RCMKITP-I 24VAC 4CO LD
GTIN (EAN)	4032248692347
Кол.	10 Шт.
Соответствующее реле	<a href="#">8690110000</a>
Соответствующий модуль RIM	<a href="#">8869630000</a>

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:40:48 CEST  
 Статус документа на основании [8868430000](#)

## RCMKITP-I 24VAC 4CO LD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	98 мм	Высота (в дюймах)	3,858 inch
Глубина	78,3 мм	Глубина (дюймов)	3,083 inch
Масса нетто	108,4 g	Ширина	28 мм
Ширина (в дюймах)	1,102 inch		

## Температуры

Температура хранения	-40 °C...70 °C	Рабочая температура	-40 °C...70 °C
Влажность	40 °C / отн. влажность 93 %, без образования конденсата		

## Вероятность сбоя

B10	150 000 AC15: 250B пост. тока/4 A
-----	--------------------------------------

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

## сторона управления

Индикация состояния	Красный светодиод	Мощность удержания	1,32 ВА
Напряжение срабатывания / отпущения, тип.	19.2 V / 7.2 V AC	Номин. управляющее напряжение	24 V AC
Номинальный ток, AC	55 mA	Сопrotивление катушки	192 Ω ± 10 %

## 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.	1500 VA	Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс.	144 W @ 24 V
Пусковой ток	12 A / 20 мс		

## Данные о контактах

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

## Общие данные

Рейка	TS 35	Кнопка проверки	да (с возможностью блокировки)
Механический индикатор положения переключателя	Да	Цветовой код	черный

## RCMKITP-I 24VAC 4CO LD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Координация изоляции

Вид защиты	IP20	Группа изоляционного материала	IIIa
Диэлектрическая прочность открытого контакта	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>эфф.</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 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	E224238	Номер сертификата (cURus), основание	E223759

## Размеры

Метод проводного соединения	PUSH IN	Длина снятия изоляции Измерительное соединение	12 мм
Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение,	1,5 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, мин.	0,75 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, макс.	1,5 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0,75 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого проводника, однопроводочного, макс.	1,5 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, одножильного, макс. (AWG)	AWG 16
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0,75 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого проводника, тонкопроводочного, макс.	1,5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, гибкого, макс. (AWG)	AWG 16	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,75 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	0,75 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	0,75 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	1 mm <sup>2</sup>	Размер лезвия	0,6 x 3,5 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

**RCMKITP-I 24VAC 4CO LD**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Технические данные**

**Загрузки**

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	<a href="#">EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity</a>
Технические данные	<a href="#">STEP</a>
Технические данные	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>

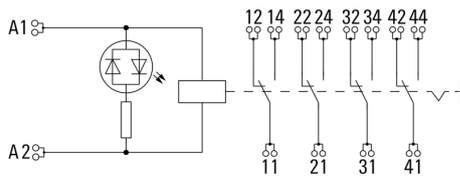
**RCMKITP-I 24VAC 4CO LD**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

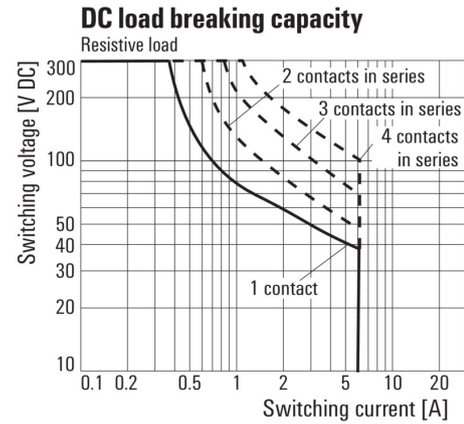
www.weidmueller.com

**Изображения**

**Схема соединений**

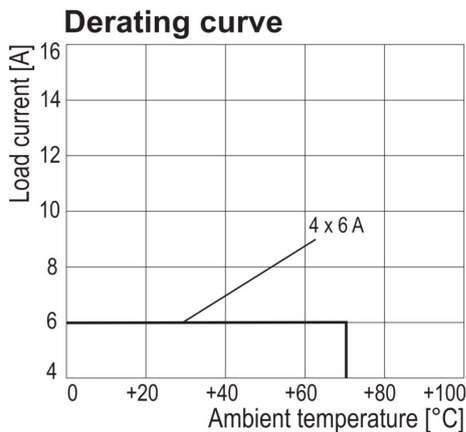


**Graph**



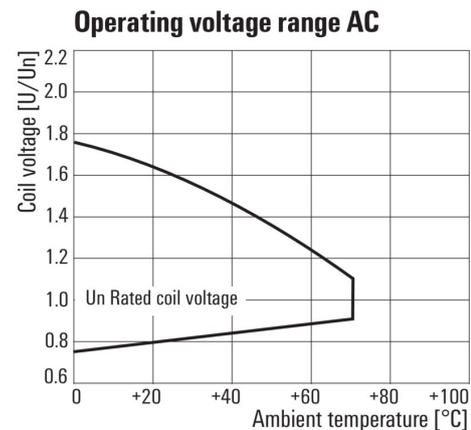
Кривая предельной нагрузки пост. тока  
 Резистивная нагрузка

**Graph**



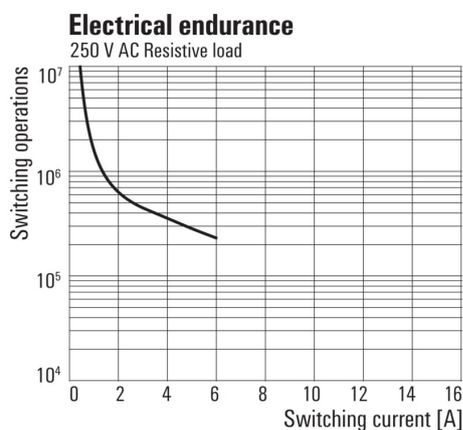
Кривая ухудшения параметров  
 Реле в сочетании с основанием

**Graph**



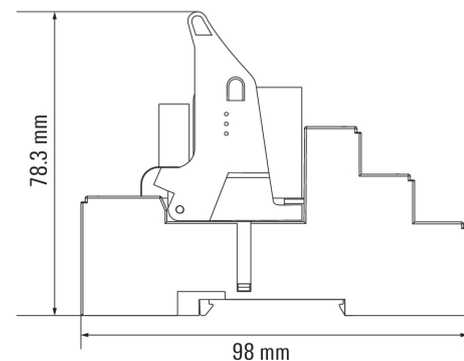
Диапазон рабочего напряжения перем. тока

**Graph**



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

**Dimensional drawing**



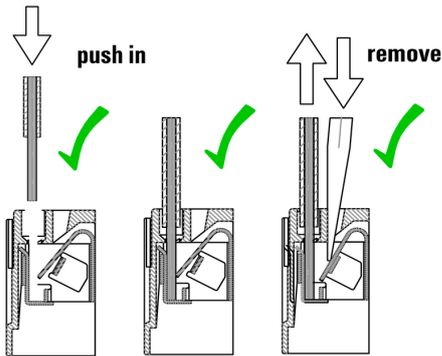
**RCMKITP-I 24VAC 4CO LD**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

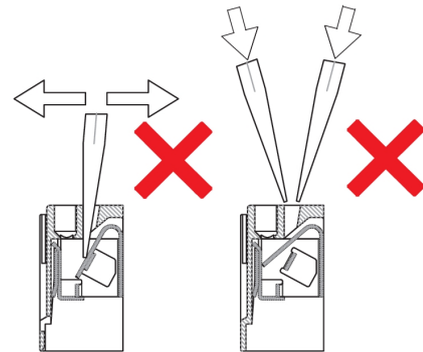
www.weidmueller.com

**Изображения**

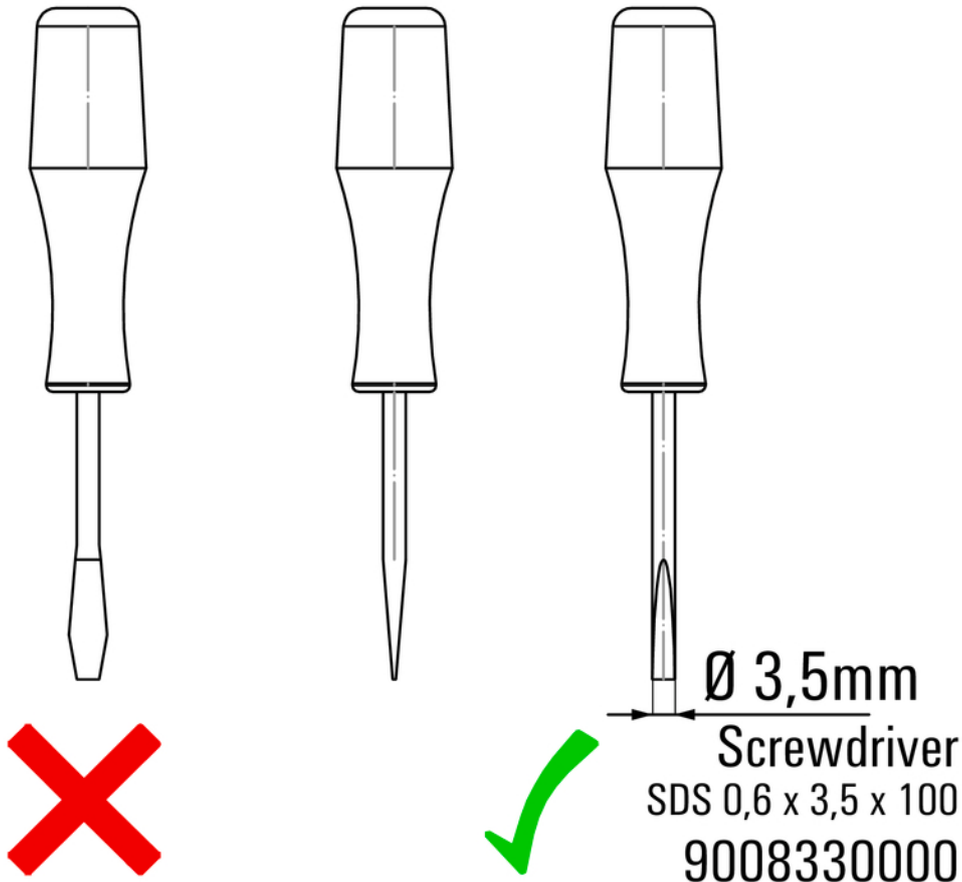
**Correct handling PUSH IN connection**



**Wrong handling PUSH IN connection**



**Recommended screwdriver**



**RCMKITP-I 24VAC 4CO LD**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**

