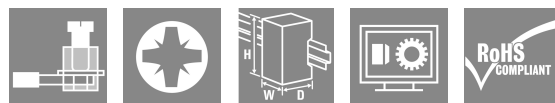


**RCMKIT 24VDC 2CO LED GN**

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

www.weidmueller.com

**Изображение изделия**



Изображение аналогичное

**Основные данные для заказа**

Версия	RIDERSERIES RCM, Релейный модуль, Количество контактов: 2, Перекидной контакт с кнопкой контроля срабатывания AgNi, Номинальное напряжение: 24 В DC, Ток: 12 А, Винтовое соединение, Кнопка проверки доступна: Да
Заказ №	<a href="#">7940007061</a>
Тип	RCMKIT 24VDC 2CO LED GN
GTIN (EAN)	4032248474790
Кол.	10 Штука
Статус поставки	Снято с производства
Последняя дата заказа	2025-09-30T00:00:00+02:00
Альтернативный продукт	<a href="#">CRMKIT S 24VDC 2CO L/D/PB</a>

## RCMKIT 24VDC 2CO LED GN

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

www.weidmueller.com

### Технические данные

#### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

#### Размеры и массы

Глубина	79 mm	Глубина (дюймов)	3.1102 inch
Высота	82 mm	Высота (в дюймах)	3.2283 inch
Ширина	27 mm	Ширина (в дюймах)	1.063 inch
Масса нетто	86.68 g		

#### Температуры

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

#### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	fc45714a-dcf9-499e-b37b-5a6f61f2521f

#### сторона управления

Номинальное напряжение	24 V DC	Номинальный ток, DC	31.3 mA
Мощность удержания	750 мВт	Сопротивление катушки	777 Ω ± 10 %
Индикация состояния	Зеленый светодиод	Схема защиты	Безынерционный диод

#### Сторона нагрузки

Номинальное напряжение переключения	240 V AC	Непрерывный ток	12 A
Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке	0.1 Hz	Пусковой ток	24 A / 20 мс
Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс.	3000 VA	Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс.	288 W @ 24 V
Задержка включения	≤ 15 мс	Задержка выключения	≤ 10 ms
Тип контакта	2 CO contact with test button (AgNi)	Срок службы	Катушка перем. тока, 20 x 10 <sup>6</sup> циклов переключения, Катушка пост. тока, 30 x 10 <sup>6</sup> циклов переключения
Мин. коммутационная способность	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V		

#### Общие данные

Укомплектованная монтажная рейка	TS 35	Кнопка проверки доступна	Да
Версия кнопки проверки	блокируемый	Механический индикатор положения переключателя	Да

**RCMKIT 24VDC 2CO LED GN**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

Цветовой код	черный	Класс пожаростойкости UL 94	V-2
--------------	--------	-----------------------------	-----

**Координация изоляции**

Номинальное напряжение	250 V	Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III	Группа изоляционного материала	IIIa
Расстояние утечки и разделительное расстояние (вход – выход)	≥ 4 mm	Диэлектрическая прочность, вход/выход	2,5 KVe <sub>eff</sub> / 1 Min.
Диэлектрическая прочность открытого контакта	1,2 кВдейств. / 1 мин.	Импульсное перенапряжение, до	5 кВ (1,2/50 мкс)
Вид защиты	IP20		

**Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах**

Соответствующее реле	<a href="#">RCM270024</a>	Соответствующее основание	<a href="#">SCM 2CO</a>
Номер сертификата (CSA), реле	249409-2426937	Номер сертификата (cURus), реле	E522350
Номер сертификата (cURus), основание	E223759		

**Размеры**

Метод проводного соединения	Винтовое соединение	Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение,	2.5 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>
Размер лезвия	Размер PH1		

**Классификации**

ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

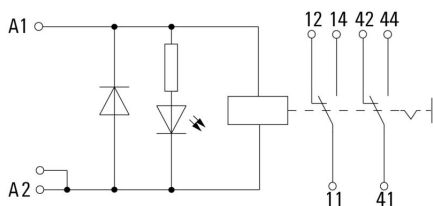
**RCMKIT 24VDC 2CO LED GN**

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

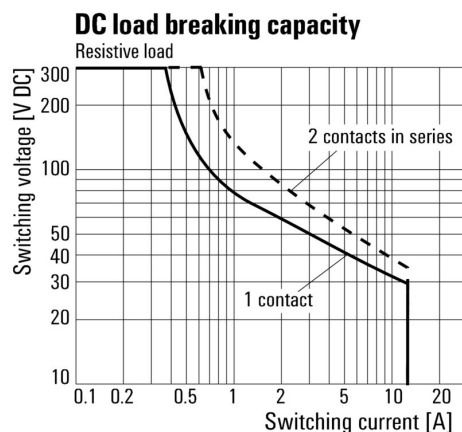
www.weidmueller.com

**Изображения**

**Схема соединений**

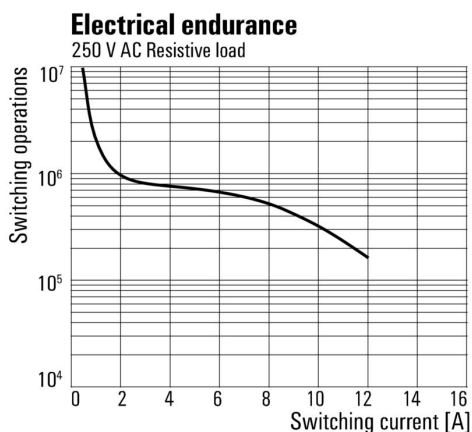


**Graph**



Кривая предельной нагрузки пост. тока Резистивная нагрузка

**Graph**



Срок службы электрики Резистивная нагрузка 250 В перем. тока

**RCMKIT 24VDC 2CO LED GN**

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

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

**Изображения**

