

**RCLKIT 24VDC 2CO LED GN****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Изображение изделия****Основные данные для заказа**

Исполнение	RIDERSERIES RCL, Релейный модуль, Количество контактов: 2, Переключающий контакт AgNi 90/10, Номинальное напряжение: 24 В DC, Ток: 8 А, Винтовое соединение
Номер для заказа	<a href="#">7940006157</a>
Тип	RCLKIT 24VDC 2CO LED GN
GTIN (EAN)	4032248474776
Кол.	10 Шт.
Соответствующее реле	<a href="#">4058570000</a>
Соответствующее основание	<a href="#">8690830000</a>

Дата создания 11 апреля 2021 г. 16:22:32 CEST

**RCLKIT 24VDC 2CO LED GN****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

Высота	78 мм	Высота (в дюймах)	3,071 inch
Глубина	66 мм	Глубина (дюймов)	2,598 inch
Масса нетто	66,3 g	Ширина	16 мм
Ширина (в дюймах)	0,63 inch		

**Температуры**

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

**Экологическое соответствие изделия**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**сторона управления**

Индикация состояния	Зеленый светодиод	Мощность удержания	500 мВт
Напряжение срабатывания / отпускания, тип.	16,8 V / 2,4 V DC	Номин. управляющее напряжение	24 V DC
Номинальный ток, DC	16,7 mA	Спротивление катушки	1440 Ω ± 10 %
Схема защиты	Безынерционный диод		

**Сторона нагрузки**

Задержка включения	≤ 10 ms	Задержка выключения	≤ 6 ms
Макс. коммутируемое напряжение, AC	250 V	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.	4000 VA	Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс.	384 W @ 24 V
Пусковой ток	15 A / 4 c		

**Данные о контактах**

Тип контакта	2 Переключающий контакт (AgNi 90/10)	Срок службы	Катушка пост. тока, 30 x 10 <sup>6</sup> циклов переключения
--------------	--------------------------------------	-------------	--

**Общие данные**

Рейка	TS 35	Кнопка проверки	Нет
Механический индикатор положения переключателя	Нет	Цветовой код	черный
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

**Координация изоляции**

Вид защиты	IP20	Группа изоляционного материала	C
Диэлектрическая прочность, вход/выход	5 kV <sub>eff</sub> / 1min	Категория перенапряжения	III
Номинальное напряжение	250 V	Расстояние утечки и разделительное расстояние (вход – выход)	≥ 10 мм
Степень загрязнения	2		

Дата создания 11 апреля 2021 г. 16:22:32 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

**RCLKIT 24VDC 2CO LED GN**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные****Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах**

Нормы	DIN EN 50178	Номер сертификата (CSA), реле	249409-2426937
Номер сертификата (cURus), реле	E224238	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 PH0		

**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

**Загрузки**

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity](#)

Технические данные

[EPLAN, WSCAD](#)

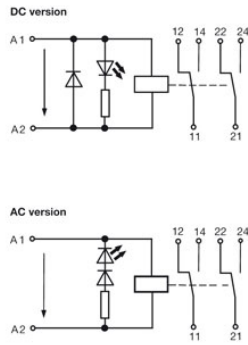
**RCLKIT 24VDC 2CO LED GN**

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

www.weidmueller.com

**Изображения**

**Схема соединений**



**Graph**

