

**RIDERSERIES RCL**  
**RCLKIT 115VAC 2CO LED RT**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Изображение изделия**


Изображение аналогичное

Модульная система, состоящая из:

- цоколь реле на монтажную шину
- Блок светодиодной индикации
- Поддерживающая скоба
- Вставное реле
- Маркировка

**Общие данные заказа**

Тип	RCLKIT 115VAC 2CO LED RT
Номер для заказа	<a href="#">8810100000</a>
Исполнение	RIDERSERIES RCL, Релейный модуль, Количество контактов: 2 Переключающий контакт AgNi 90/10, Номинальное напряжение: 115 В AC, Ток: 8 А, Винтовое соединение
GTIN (EAN)	4032248509621
Норма упаковки (VPE)	10 Шт.

**RIDERSERIES RCL  
RCLKIT 115VAC 2CO LED RT**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

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

Ширина	16 мм	Ширина (в дюймах)	0,63 inch
Высота	78 мм	Высота (в дюймах)	3,071 inch
Глубина	66 мм	Глубина (дюймов)	2,598 inch
Масса нетто	67,7 g		

**Температуры**

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

**Экологическое соответствие изделия**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Вход**

Номинальное управляющее напряжение	115 V AC	Номинальный ток, AC	6,6 mA
Мощность удержания	0,75 VA	Напряжение срабатывания / отпускания, тип.	86,3 V / 17,3 V AC
Сопrotивление катушки	8100 Ω ± 15 %	Индикация состояния	Красный светодиод
Схема защиты	Безынерционный диод		

**Выход**

Номинальное напряжение переключения	250 V AC	Макс. коммутируемое напряжение, AC	240 V
Ток	8 A	Пусковой ток	15 A / 4 c
Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс.	4000 VA	Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс.	384 W @ 24 V
Задержка включения	≤ 10 мс	Задержка выключения	≤ 6 мс
Мин. коммутационная способность	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V		

**Данные о контактах**

Тип контакта	2 Переключающий контакт (AgNi 90/10)	Срок службы	Катушка перем. тока, 5 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**

Степень загрязнения	2	Вид защиты	IP20
Диэлектрическая прочность, вход/выход	5 kV <sub>eff</sub> / 1min		

**RIDERSERIES RCL  
RCLKIT 115VAC 2CO LED RT**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 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		

**Классификация**

ETIM 4.0	EC001437	ETIM 5.0	EC001437
ETIM 6.0	EC001437	ETIM30	EC001437
UNSPSC	30-21-19-17	eClass 5.1	27-37-16-01
eClass 6.2	27-37-16-01	eClass 7.1	27-37-16-01
eClass 8.1	27-37-16-01	eClass 9.0	27-37-16-01
eClass 9.1	27-37-16-01		

**Сертификаты**

Сертификаты



ROHS Соответствовать

**Загрузки**

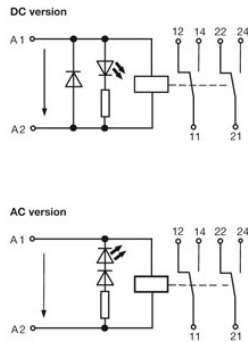
Одобрение / сертификат / документ о соответствии [DE\\_PA5600\\_160414\\_005.pdf](#)  
 Технические данные [EPLAN\\_WSCAD](#)

**RIDERSERIES RCL**  
**RCLKIT 115VAC 2CO LED RT**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Изображения**

**Схема соединений**



**Graph**

