

# **RCLKITZ 230VAC 2CO LED**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображение изделия











Изображение аналогичное

## Основные данные для заказа

Исполнение	RIDERSERIES RCL, Релейный модуль, Количество контактов: 2, Переключающий контакт AgNi 90/10, Номинальное напряжение: 230 В АС, Ток: 8 А, Пружинное соединение
Номер для заказа	<u>8798670000</u>
Тип	RCLKITZ 230VAC 2CO LED
GTIN (EAN)	4032248494293
Кол.	10 Шт.
Соответствующее реле	4058630000
Соответствующее основание	8783930000

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:13:33 CEST



# **RCLKITZ 230VAC 2CO LED**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Высота	97 мм	Высота (в дюймах)	3,819 inch
Глубина	69 мм	Глубина (дюймов)	2,717 inch
Масса нетто	61,6 g	 Ширина	16 мм
Ширина (в дюймах)	0,63 inch	-	

## Температуры

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

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

#### сторона управления

Индикация состояния	Красный светодиод	Мощность удержания	0,75 BA
Напряжение срабатывания /		Номин. управляющее напряжение	
отпускания, тип.	172.5 V / 34.5 V AC		230 V AC
Номинальный ток, АС	3,2 мА	Сопротивление катушки	32500 Ω ± 15 %
Схема защиты	Безынерционный диод		

## Сторона нагрузки

Задержка включения	≤ 10 ms	Задержка выключения	≤ 6 ms
Макс. коммутируемое напряжени	1e, AC 240 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 пер напряжения (резистивная), макс. Пусковой ток	оем. 4000 VA 15 A / 4 c	Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс.	384 W @ 24 V

#### Данные о контактах

Тип контакта	2 Переключающий	Срок службы	Катушка перем. тока, 5 х
	контакт (AgNi 90/10)		10 <sup>6</sup> циклов переключения

# Общие данные

Рейка	TS 35	Кнопка проверки	Нет
Механический индикатор положен	ия	Цветовой код	
переключателя	Нет		черный
Класс пожаростойкости UL 94			

## Координация изоляции

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

# Справочный листок технических данных



# **RCLKITZ 230VAC 2CO LED**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

## Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Е224238 основание Е223759	Номер сертификата (cURus), реле	F22/1238	Номер сертификата (cURus),	F223750
---------------------------	---------------------------------	----------	----------------------------	---------

#### Размеры

Метод проводного соединения		Диапазон размеров зажимаемых	
		проводников, измерительное	
	Пружинное соединение	соединение,	2,5 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, макс.	1,5 mm²
Размер пезрия	04×25 MM		

## 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	



# **RCLKITZ 230VAC 2CO LED**

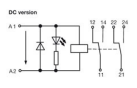
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

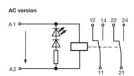
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

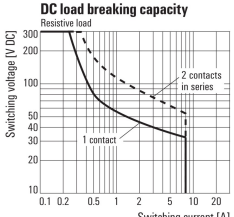
# Изображения

## Схема соединений





## Graph



Switching current [A] Кривая предельной нагрузки пост. тока Резистивная нагрузка