

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	RCMKIT 115VAC 4CO LED RT
Номер для заказа	<u>8810150000</u>
Исполнение	RIDERSERIES RCM, Релейный модуль,
	Количество контактов: 4 Перекидной контакт с
	кнопкой контроля срабатывания AgNi 90/10,
	Номинальное напряжение: 115 В АС, Ток: 6 А,
	Винтовое соединение
GTIN (EAN)	4032248509676
Норма упаковки (VPE)	10 Шт.



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	27 мм	Ширина (в дюймах)	1,063 inch
Высота	82 мм	Высота (в дюймах)	3,228 inch
Глубина	79 мм	 Глубина (дюймов)	3,11 inch
Масса нетто	111,7 g		

Температуры

Влажность	40°C / отн. влажность 93%, без образования	Рабочая температура, макс.	
	конденсата		70 °C
Рабочая температура, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C
Температура хранения, мин.	-40 °C	Рабочая температура	-40 °C70 °C
Температура хранения	-40 °C70 °C		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Вход

Номин. управляющее напряжение	115 V AC	Номинальный ток, АС	8,8 мА
Мощность удержания			
	1,0 BA	отпускания, тип.	92 V / 34.5 V AC
Сопротивление катушки	4845 Ω ± 12 %	Индикация состояния	Красный светодиод
Схема зашиты	Безынершионный лиол		

Выход

Номинальное напряжение		Макс. коммутируемое напряжение, А	C
переключения	240 V AC		240 V
Ток	6 A	Пусковой ток	12 А / 20 мс
Переключающая способность перем.		Переключающая способность пост.	
напряжения (резистивная), макс.	1500 VA	напряжения (резистивная), макс.	144 W @ 24 V
Задержка включения	≤ 15 мс	Задержка выключения	≤ 10 мс
Мин. коммутационная способность	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V	Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке	0,1 Hz

Данные о контактах

Тип контакта	Срок службы 4 Перекидной контакт с кнопкой контроля срабатывания (AqNi	Катушка перем. тока, 20 х 10 ⁶ циклов переключения, Катушка пост. тока, 30 х 10 ⁶
	срабатывания (AgNi 90/10)	пост. тока, 30 х 10° циклов переключения

Общие данные

Рейка		Кнопка проверки	да (с возможностью
	TS 35	·	блокировки)
Механический индикатор положен	ия	 Цветовой код	
переключателя	Да		черный
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		



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

Координация изоляции

Номинальное напряжение	240 V	Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	2	Вид защиты	IP20
Диэлектрическая прочность, вход/ выход	2,5 KV _{eff} / 1 Min.	Расстояние утечки и разделительное расстояние (вход – выход)	≥ 4 MM
Диэлектрическая прочность открытог контакта	о 1,2 кВ _{действ.} / 1 мин.	Импульсное перенапряжение, до	5 кВ (1,2/50 мкс)

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Нормы	DIN EN 50178	Номер сертификата (CSA), реле	249409-2426937
Номер сертификата (cURus), реле		Номер сертификата (cURus),	
	E224238	основание	E223759

Размеры

Мотол прородиого соодинония		Пиополон размеров сомимаемих	
Метод проводного соединения		Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное	
	Винтовое соединение	соединение,	2,5 mm²
Диапазон зажима, мин.	0,5 mm²	Диапазон зажима, макс.	2,5 mm ²
Размер лезвия	Размер РН1		

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 COOTBETCTBOBATE

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о		
соответствии	DE_PA5600_160414_004.pdf	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

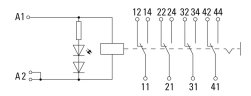
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

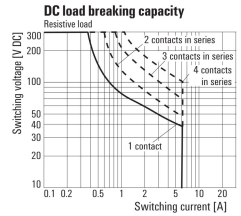
Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Изображения

Схема соединений



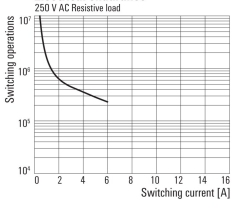
Graph



Кривая предельной нагрузки пост. тока Резистивная нагрузка

Graph





Срок службы электрики Резистивная нагрузка 250 В перем. тока