

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Изображение изделия











#### Изображение аналогичное

- Установленный комплект, состоящий из реле, разъема и фиксирующего зажима
- Полная проверка функциональности
- Полная проверка диэлектрической прочности между входом и выходом
- 2 перекл. контакта
- Опционально: кнопка проверки с механическим индикатором состояния
- Яркий светодиодный индикатор состояния (катушка перем. тока: красный, катушка пост. тока: зеленый)
- Цветовая идентификация катушек (перем. ток: красный/пост. ток: синий)

#### Основные данные для заказа

Исполнение	RIDERSERIES RCI, Релейный модуль, Количество контактов: 2, Переключающий контакт AgNi 90/10, Номинальное напряжение: 24 В DC, Ток: 8 A, PUSH IN
Номер для заказа	<u>8897150000</u>
Тип	RCIKITP 24VDC 2CO LD
GTIN (EAN)	4032248646920
Кол.	10 Шт.
Соответствующее реле	<u>8870180000</u>
Соответствующее основание	8869500000

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:34:52 CEST

конденсата



#### **RCIKITP 24VDC 2CO LD**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Высота	98 мм	Высота (в дюймах)	3,858 inch
Глубина	69,6 мм	Глубина (дюймов)	2,74 inch
Масса нетто	52,92 g	Ширина	15,8 мм
Ширина (в дюймах)	0,622 inch		
Температуры			
Температуры			
	-40 °C 70 °C	Рабочая температура	-40 °C 70 °C
Температуры  Температура хранения  Влажность	-40 °С70 °С 40 °С / отн. влажность	Рабочая температура	-40 °C70 °C

#### Вероятность сбоя

B10	80 000 AC15: 250 B
	ac/2,5 A

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

#### сторона управления

Индикация состояния	Зеленый светодиод	Мощность удержания	761 mW
Напряжение срабатывания /		Номин. управляющее напряжение	
отпускания, тип.	16.8 V / 2.4 V DC		24 V DC
Номинальный ток, DC	31,6 мА	Сопротивление катушки	1440 Ω ± 10 %
Схема защиты	Безынерционный диод	-	

#### Сторона нагрузки

Задержка включения	≤ 10 ms	Задержка выключения	≤ 6 ms
Макс. частота коммутации при		Мин. коммутационная способность	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12
номинальной нагрузке	0,1 Hz		V, 100 mA @ 5 V
Непрерывный ток	8 A	Номин. напряжение переключения	250 V AC
Переключающая способность перем.		Переключающая способность пост.	
напряжения (резистивная), макс.	2000 VA	напряжения (резистивная), макс.	192 W @ 24 V
Пусковой ток	15 A / 4 c		

#### Данные о контактах

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

#### Общие данные

Рейка	TS 35	Кнопка проверки	Нет
Механический индикатор пол	тожения	Цветовой код	
переключателя	Нет		черный



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Координация изоляции

Вид защиты	IP20	Группа изоляционного материала	Illa
Диэлектрическая прочность открытог контакта	o 1 kV <sub>eff</sub> / 1 min	Диэлектрическая прочность смежных контактов	2,5 KV <sub>eff</sub> / 1 Min.
Диэлектрическая прочность, вход/ выход	5 kV <sub>eff</sub> / 1min	Импульсное перенапряжение, до	5 кВ (1,2/50 мкс)
Категория перенапряжения	III	Номинальное напряжение	250 V
Расстояние утечки и разделительное расстояние (вход – выход)	≥ 8 мм	Степень загрязнения	2

#### Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Нормы	DIN EN 50178	Номер сертификата (CSA), реле	249409-2426937
Номер сертификата (CSA), основание	249409-2295474	Номер сертификата (DNVGL)	TAA000011A
Номер сертификата (cURus), реле		Номер сертификата (cURus),	
	E224238	основание	E223759

#### Размеры

Метод проводного соединения		Длина снятия изоляции	
	PUSH IN	Измерительное соединение	12 мм
Диапазон размеров зажимаемых		Диапазон зажима, мин.	
проводников, измерительное			
соединение,	1,5 mm <sup>2</sup>		0,75 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, макс.		Сечение подключаемого провода,	
	1,5 mm <sup>2</sup>	одножильного, мин.	0,75 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого проводника,		Сечение подсоединяемого провода,	
однопроволочного, макс.	1,5 mm <sup>2</sup>	тонкий скрученный, мин.	0,75 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого проводника,		Сечение соединения проводов,	
тонкопроволочного, макс.		тонкий скрученный с кабельными	
·	1,5 mm <sup>2</sup>	наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,75 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов,		Сечение подключаемого провода,	
тонкий скрученный с кабельными		многожильного, 46228 AEH (DIN	
наконечниками DIN 46228/4, макс.	0,75 mm <sup>2</sup>	46228-1), макс.	0,75 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода,		Размер лезвия	
многожильного, 46228 AEH (DIN		·	
46228-1), макс.	1 mm <sup>2</sup>		0,6 х 3,5 мм

#### 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 соответствииEU Konformitätserklärung / EU Declaration of ConformityТехнические данныеSTEPТехнические данныеEPLAN, WSCAD, Zuken E3.S			
Технические данные <u>STEP</u>	Одобрение / сертификат / документ о		
	соответствии	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity	
Tехнические данные <u>EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</u>	Технические данные	STEP	
	Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:34:52 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

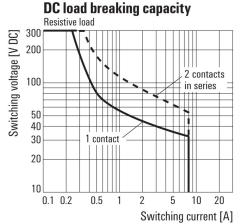
# Изображения

#### Схема соединений

# 

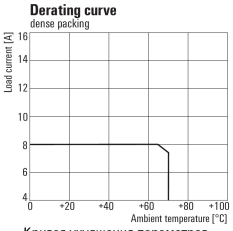
#### Graph

Graph



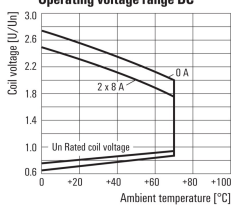
Кривая предельной нагрузки пост. тока Резистивная нагрузка

#### Graph



Кривая ухудшения параметров Реле в сочетании с основанием

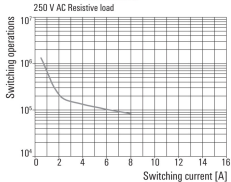
Operating voltage range DC



Диапазон рабочего напряжения пост. тока

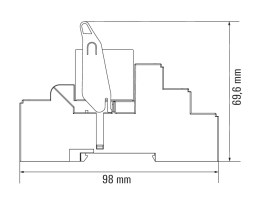
#### Graph





Срок службы электрики250 V AC resistive load Резистивная нагрузка 250 В перем. тока

#### Габаритный чертеж





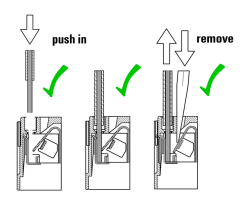
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

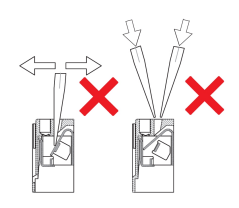
www.weidmueller.com

# Изображения

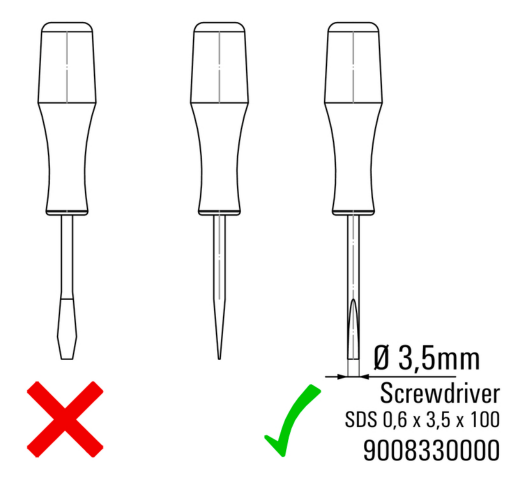
#### **Correct handling PUSH IN connection**



#### Wrong handling PUSH IN connection



# **Recommended screwdriver**





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

