

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия













- Установленный комплект, состоящий из реле, разъема и фиксирующего зажима
- Полная проверка функциональности
- Полная проверка диэлектрической прочности между входом и выходом
- 1 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: 1, Переключающий контакт AgNi 90/10, Номинальное напряжение: 24 В DC, Ток: 16 A ⁽¹ , Винтовое соединение |
|----------------------|---|
| Номер для заказа | <u>8871000000</u> |
| Тип | RCIKIT 24VDC 1CO LD |
| GTIN (EAN) | 4032248604135 |
| Кол. | 10 Шт. |
| Соответствующее реле | <u>8870100000</u> |
| Соответствующее | 8869490000 |
| основание | |

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:27:33 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Размеры и массы |
|-----------------|
|-----------------|

| Высота | 77 мм | Высота (в дюймах) | 3,031 inch |
|-------------------|------------|-------------------|------------|
| Глубина | 70,2 мм | Глубина (дюймов) | 2,764 inch |
| Масса нетто | 57,32 g | Ширина | 15,8 мм |
| Ширина (в дюймах) | 0,622 inch | | |

Температуры

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

Вероятность сбоя

| B10 | 280 000 AC15: 250 B |
|-----|---------------------|
| | ac/3 A |

Экологическое соответствие изделия

| DE 4 011 01 // 10 | 1 1710000 |
|-------------------|----------------|
| 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 | ≤ 8 ms | Задержка выключения | ≤ 6 ms |
|---|---|--|--|
| Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке | 0,1 Hz | Мин. коммутационная способность | 1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V |
| Непрерывный ток | 16 А.1) Для полного непрерывного тока (16 А) релейные соединения 11-21, 12-22 и 14-24 необходимо шунтировать. | Номин. напряжение переключения | 250 V AC |
| Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс. Пусковой ток | 4000 VA 30 A / 4 c | Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс. | 384 W @ 24 V |

Данные о контактах

| Тип контакта | | Срок службы | Катушка перем. тока, |
|--------------|----------------------|-------------|----------------------------------|
| | | | 5 x 10 ⁶ циклов |
| | | | переключения, Катушка |
| | 1 Переключающий | | пост. тока, 10 x 10 ⁶ |
| | контакт (AgNi 90/10) | | циклов переключения |

Общие данные

| Рейка | TS 35 | Кнопка проверки | Нет |
|------------------------------|-------|------------------|--------|
| Механический индикатор полог | жения | Цветовой код | |
| переключателя | Нет | | черный |

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:27:34 CEST



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 открыто | ого | Диэлектрическая прочность, вход/ | |
| контакта | 1 kV _{eff} / 1 min | выход | 5 kV _{eff} / 1min |
| Импульсное перенапряжение, до | 5 кВ (1,2/50 мкс) | Категория перенапряжения | III |
| Номинальное напряжение | | Расстояние утечки и разделительное | |
| • | 250 V | 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 | |
|--|---------------------|---|-------------------|
| · | Винтовое соединение | Измерительное соединение | 8 мм |
| Момент затяжки, мин. | 0,5 Nm | Момент затяжки, макс. | 0,7 Nm |
| Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное | | Диапазон зажима, мин. | |
| соединение, | 2,5 mm ² | | 1 mm ² |
| Диапазон зажима, макс. | 2,5 mm² | Сечение подключаемого провода, одножильного, мин. | 1 mm² |
| Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс. | 2,5 mm² | Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. | 1 mm² |
| Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. | 2,5 mm² | Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. | 1 mm² |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. | 2,5 mm ² | Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс. 1 mm² | |
| Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс. | 2,5 mm² | Сечение подключаемого провода, гибкого, 2 зажимаемых провода, мин. | 1 mm² |
| Сечение подключаемого провода, многожильного, 2 зажимаемых | | Размер лезвия | |
| проводника, макс. | 1,5 mm ² | | Размер PZ1 |

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 |

Важное примечание

| Сведения об изделии | 1) Для полного непрерывного тока (16 A) релейные соединения 11 - 21, 12 - 22 и 14 - 24 необходимо |
|---------------------|---|
| | шунтировать. |
| | IP20 без подключенного провода при полностью открытом винтовом соединении. |

Справочный листок технических данных



RCIKIT 24VDC 1CO LD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS COOTBETCTBOBATE

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

 соответствии
 EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Технические данные <u>STEF</u>

Технические данные <u>EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</u>



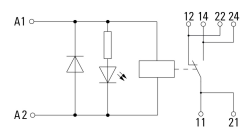
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

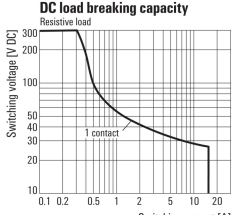
www.weidmueller.com

Изображения

Схема соединений



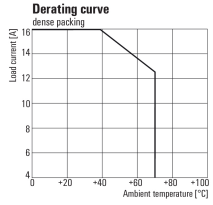
Graph



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

Graph

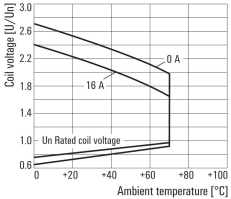
Graph



For full continuous current (16 A), socket connections 11-21, 12-22 and 14-24 must be bridged.

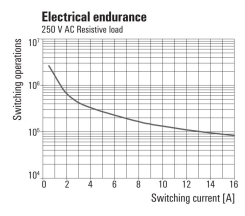
Кривая ухудшения параметров Реле в сочетании с основанием

Operating voltage range DC



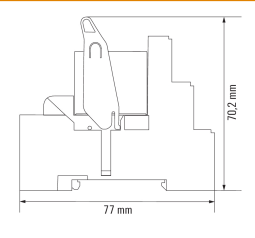
Диапазон рабочего напряжения пост. тока

Graph



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

Габаритный чертеж



Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:27:34 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

