

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия











Изображение аналогичное

Основные данные для заказа

Исполнение	RIDERSERIES RCI, Релейный модуль, Количество контактов: 2, Перекидной контакт с кнопкой контроля срабатывания AgNi 90/10, Номинальное напряжение: 24 В DC, Ток: 8 А, Винтовое соединение
Номер для заказа	<u>2052450000</u>
Тип	RCIKIT 24VDC 2CO PB
GTIN (EAN)	4050118411997
Кол.	10 Шт.
Соответствующее	<u>8869490000</u>
основание	

Срответствующее репо <u>887/0030000</u>21 г. 7:49:42 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

. иоторы и таобы			
	77	B / ~ `	0.004: 1
Зысота	77 MM	Высота (в дюймах)	3,031 inch
лубина Манана	70,2 мм	Глубина (дюймов)	2,764 inch
Иасса нетто	56,42 g 0,622 inch	Ширина	15,8 мм
Ширина (в дюймах)	0,622 inch		
Гемпературы			
Гемпература хранения	-40 °C70 °C	Рабочая температура	-40 °C70 °C
Злажность	40 °C / отн. влажность 93 %, без образования конденсата	тасо ил топпторатура	10 070 0
Экологическое соответствие	изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
сторона управления			
, , ,			
Мощность удержания	761 mW	Напряжение срабатывания / отпускания, тип.	16.8 V / 2.4 V DC
Номин. управляющее напряжение	24 V DC	Номинальный ток, DC	31,6 мА
Сопротивление катушки	1440 Ω ± 10 %		
Сторона нагрузки			
Задержка включения	≤ 10 ms	Задержка выключения	≤ 6 ms
Макс. коммутируемое напряжение, А		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	8 A
Номин. напряжение переключения	250 V AC	Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс.	2000 VA
Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс.	192 W @ 24 V	Пусковой ток	15 A / 4 c
Данные о контактах			
Тип контакта	2 Перекидной контакт с кнопкой контроля срабатывания (AgNi 90/10)	Срок службы	Катушка перем. тока, 5 х 10 ⁶ циклов переключения, Катушка пост. тока, 10 х 10 ⁶ циклов переключения
Общие данные			
Рейка		V. полиз провории	RO TO DOOMONING THE
геика	TS 35	Кнопка проверки	да (с возможностью блокировки, непосредственно при
Механический индикатор положения	10 00	Цветовой код	снятии фиксатора)
механический индикатор положения	По	цветовои код	

переключателя

Да

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 открыто контакта	ого 1 kV _{eff} / 1 min	Диэлектрическая прочность смежных контактов	2,5 KV _{eff} / 1 Min.
Диэлектрическая прочность, вход/ выход	5 kV _{eff} / 1min	Импульсное перенапряжение, до	5 кВ (1,2/50 мкс)
Категория перенапряжения	III	Номинальное напряжение	250 V
Расстояние утечки и разделительное расстояние (вход – выход)	e ≥8 mm	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 mm ²	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	1 mm²
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	2,5 mm ²	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 mm²	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	2,3 11111	Размер лезвия	1 111111
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	IP20 без подключенного провода при полностью открытом винтовом соединении.

Сертификаты

Сертификаты



Дата создания 11 апреля 2021 г. 7:49:42 CEST

Справочный листок технических данных



RCIKIT 24VDC 2CO PB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD

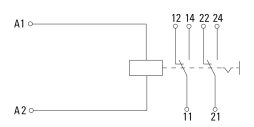


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

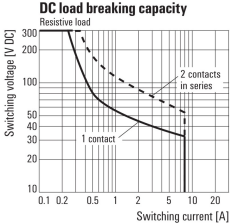
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



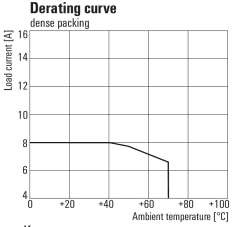
Graph



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

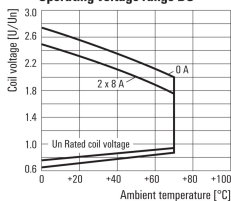
Graph

Graph



Кривая ухудшения параметров Реле в сочетании с основанием

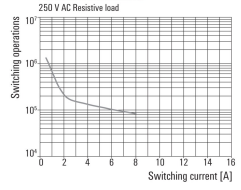
Operating voltage range DC



Диапазон рабочего напряжения пост. тока

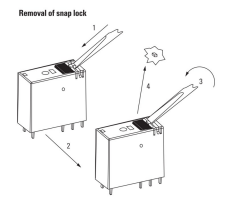
Graph

Electrical endurance



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

Dimensional drawing



Детальный чертеж Удаление стопорной защелки кнопки испытания



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

