

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Изображение аналогичное

Отдельные реле версии RIDERSERIES RCI

- 1 перекл. конт.
- Катушки пост. тока
- Со встроенным светодиодным индикатором состояния, шунтирующим диодом и кнопкой проверки

Основные данные для заказа

Исполнение	RIDERSERIES RCI, Реле, Количество контактов: 1, Перекидной контакт с кнопкой контроля срабатывания AgNi 90/10, Номинальное напряжение: 110 B DC, Ток: 16 A, Втычное
	соединение
Номер для заказа	8870270000
Тип	RCI374BB0
GTIN (EAN)	4032248613649
Кол.	10 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:26:07 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	29 мм	Высота (в дюймах)	1,142 inch
Глубина	26,7 мм	Глубина (дюймов)	1,051 inch
Масса нетто	18 g	Ширина	13 мм
Ширина (в дюймах)	0,512 inch		
Температуры			
Температура хранения Влажность	-40 °C85 °C 40 °C / отн. влажность 93 %, без образования конденсата	Рабочая температура	-40 °C70 °C
Расчетные данные UL	конденсата		
Сертификат № (cURus)	E224238		
сторона управления	L227200		
оторона управления			
Индикация состояния	Зеленый светодиод	Мощность удержания	803 mW
Напряжение срабатывания / отпускания, тип.	77 V / 11 V DC	Номин. управляющее напряжение	110 V DC
Номинальный ток, DC	7,6 мА	Сопротивление катушки	28800 Ω ± 12 %
Схема защиты	Безынерционный диод		
Сторона нагрузки			
Задержка включения	≤ 8 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	16 A
Номин. напряжение переключения	250 V AC	Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс.	4000 VA
Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс.	384 W @ 24 V	Пусковой ток	30 A / 4 c
Данные о контактах			
T		Constitution	V
Тип контакта	1 Перекидной контакт с кнопкой контроля	Срок службы	Катушка перем. тока, 5 х 10 ⁶ циклов переключения, Катушк
	срабатывания (AgNi 90/10)		пост. тока, 10 х 10 ⁶ циклов переключения

Кнопка проверки	да (с возможностью блокировки, непосредственно при	Механический индикатор положения переключателя	
	снятии фиксатора)		Да
Цветовой код	прозрачный	Класс пожаростойкости UL 94	V-2

Общие данные



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Координация изоляции

Группа изоляционного материала		Диэлектрическая прочность открыт	ого
	Illa	контакта	1 kV _{eff} / 1 min
Диэлектрическая прочность, вход/		Импульсное перенапряжение, до	
выход	5 kV _{eff} / 1min	, , , ,	5 кВ (1,2/50 мкс)
Категория перенапряжения	III	Номинальное напряжение	250 V
Расстояние утечки и разделительное		Степень загрязнения	
расстояние (вход - выход)	≥8 мм	·	2

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Нормы	IEC 61810-1, UL 508	Сертификат № (CSA)	249409-2426937
Сертификат № (VDE)	40018043	Сертификат № (cURus)	E224238

Размеры

Метод проводного соединения	Втычное соединение	Шаг в мм (Р)	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	<i>(</i>		ji:	12.72	Δ
	E	C 77	Nus 🔼		辔

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E224238

Загрузки

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



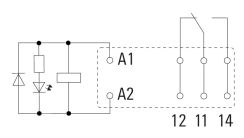
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

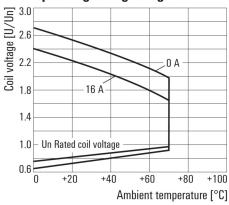
Схема соединений



Вид штырьков снизу

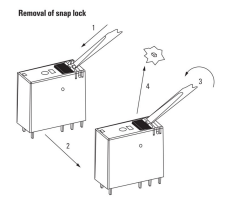
Graph

Operating voltage range DC



Диапазон рабочего напряжения пост. тока

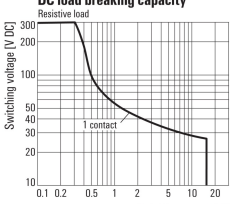
Dimensional drawing



Детальный чертеж Удаление стопорной защелки кнопки испытания

Graph

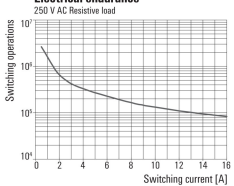
DC load breaking capacity



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

Graph

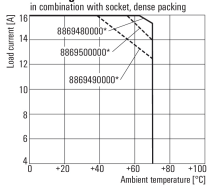
Electrical endurance



Срок службы электрики Резистивная нагрузка 250 В перем. тока

Кривая ухудшения параметров

Derating curve



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

Relay in combination with base



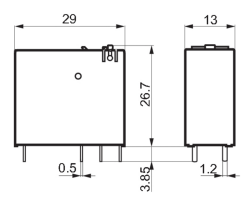
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

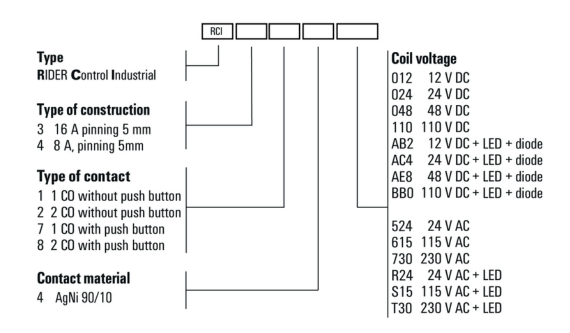
www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing



Miscellaneous



Типы кодов