

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Изображение аналогичное

Основные данные для заказа

Исполнение	RIDERSERIES RCM, Реле, Количество контактов: 3, Перекидной контакт с кнопкой контроля срабатывания AgNi 5 мкм Au, Номинальное напряжение: 24 В DC, Ток: 10 A, Втычное
	соединение
Номер для заказа	8921600000
Тип	RCM380024
GTIN (EAN)	4032248692675
Кол.	10 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:41:04 CEST

Справочный листок технических данных



RCM380024

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	28 мм	Высота (в дюймах)	1,102 inch
Глубина	29 мм	Глубина (дюймов)	1,142 inch
Масса нетто	30 g	Ширина	22,5 мм
Ширина (в дюймах)	0,886 inch		
Температуры			
	-40°C 85°C	Рабоцая температура	-40°C 70°C
Температуры Температура хранения Влажность	-40 °С85 °С 40 °С / отн. влажность	Рабочая температура	-40 °C70 °C

Расчетные данные UL

Сертификат № (cURus)	E224238

сторона управления

Мощность удержания		Напряжение срабатывания /	
	768 mW	отпускания, тип.	18 V / 2.4 V DC
Номин. управляющее напряжение	24 V DC	Номинальный ток, DC	31,3 мА
Сопротивление катушки	777 Ω ± 10 %		

Сторона нагрузки

Задержка включения	≤ 15 ms	Задержка выключения	≤ 10 ms
Макс. коммутируемое напряжен	ие, AC 400 V	Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке	0,1 Hz
Мин. коммутационная способно	сть 1 mA @ 1 V	Непрерывный ток	10 A
Номин. напряжение переключен	ия 250 V AC	Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс.	2500 VA
Переключающая способность по напряжения (резистивная), макс		Пусковой ток	20 А / 20 мс

Данные о контактах

Тип контакта	3 Перекидной контакт с кнопкой контроля срабатывания (AgNi 5 мкм Au)	Срок службы	Катушка пост. тока, 30 х 10 ⁶ циклов переключения
--------------	---	-------------	---

Общие данные

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



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 открытого контакта	о 1,2 кВ _{действ.} / 1 мин.	Диэлектрическая прочность смежных контактов	2,5 KV _{eff} / 1 Min.
Диэлектрическая прочность, вход/ выход	2,5 KV _{eff} / 1 Min.	Импульсное перенапряжение, до	5 кВ (1,2/50 мкс)
Категория перенапряжения	III	Номинальное напряжение	250 V
Расстояние утечки и разделительное расстояние (вход – выход)	≥ 4 MM	Степень загрязнения	2

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Нормы	IEC 61810-1	Сертификат № (CSA)	249409-2426937
Сертификат № (cURus)	F224238		

Размеры

	_
Метод проводного соединения	Втычное соединение

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

Cертификаты

CEO CSSUS

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E224238

Загрузки

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



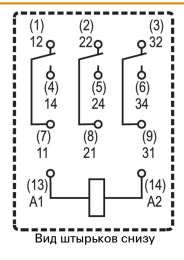
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

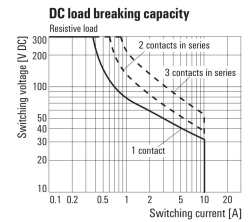
www.weidmueller.com

Изображения

Схема соединений



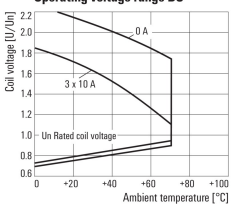
Graph



Кривая предельной нагрузки пост. тока

Graph

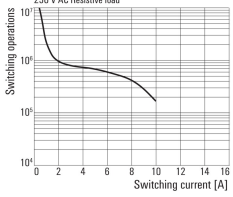




Диапазон рабочего напряжения пост. тока

Graph

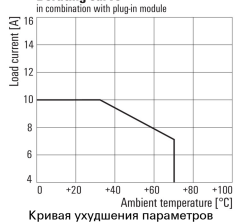




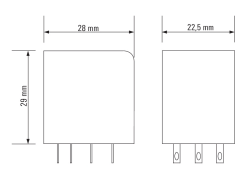
Срок службы электрики

Graph

Derating curve



Dimensional drawing





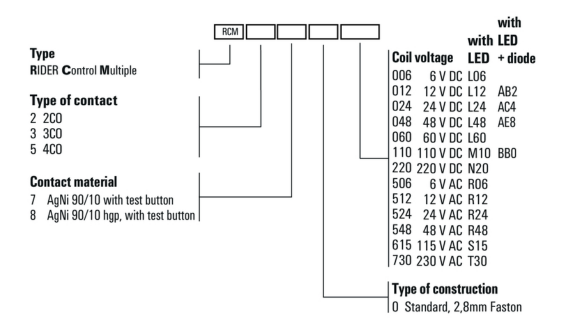
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Miscellaneous



Типы кодов