

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

RCM370BB0

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Изображение аналогичное

Отдельные реле версии RIDERSERIES RCM

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

Основные данные для заказа

Исполнение	RIDERSERIES RCM, Реле, Количество контактов: 3, Переключающий контакт AgNi 90/10, Номинальное напряжение: 110 В DC, Ток: 10 А, Втычное соединение
Номер для заказа	<u>8957120000</u>
Тип	RCM370BB0
GTIN (EAN)	4032248785131
Кол.	10 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 18:01:26 CEST



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	30,1 g	Ширина	22,5 мм
Ширина (в дюймах)	0,886 inch		

Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-40 °C70 °C
Влажность	40°C / отн. влажность 93%, без образования конденсата		

Расчетные данные UL

Сертификат № (cURus)	E224238	

сторона управления

Индикация состояния	Зеленый светодиод	Мощность удержания	803 mW
Напряжение срабатывания /		Номин. управляющее напряжение	
отпускания, тип.	82.5 V / 11.5 V DC		110 V DC
Номинальный ток, DC	7 мА	Сопротивление катушки	16133 Ω ± 15 %
Схема защиты	Безынерционный диод		

Сторона нагрузки

Задержка включения	≤ 15 ms	Задержка выключения	≤ 20 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	10 A	Номин. напряжение переключения	250 V AC
Переключающая способность перем.		Переключающая способность пост.	
напряжения (резистивная), макс.	2500 VA	напряжения (резистивная), макс.	240 W @ 24 V
Пусковой ток	20 А / 20 мс		

Данные о контактах

Тип контакта 3 Переключающий контакт (AgNi 90/10)	Срок службы	Катушка перем. тока, 20 х 10 ⁶ циклов переключения, 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 № (VDE)	40011762	 Сертификат № (cURus)	E224238

Размеры

NA	D
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

Сертификаты	(€∰₁	
		_

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	



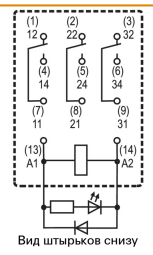
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

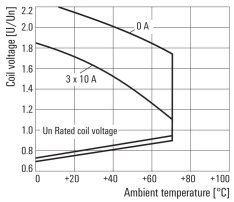
Изображения

Схема соединений



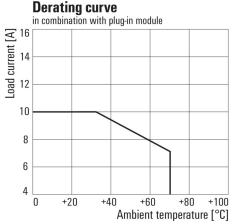
Graph

Operating voltage range DC



Диапазон рабочего напряжения пост. тока

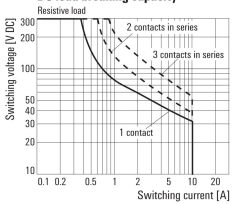
Graph



Кривая ухудшения параметров Реле в сочетании с основанием

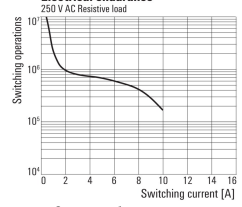
Graph

DC load breaking capacity

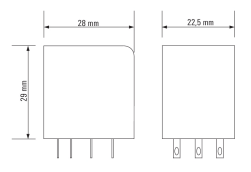


Кривая предельной нагрузки пост. тока **Graph** Резистивная нагрузка

Electrical endurance



Срок службы электрики
Резистивная нагрузка 250 В перем. тока
Dimensional drawing





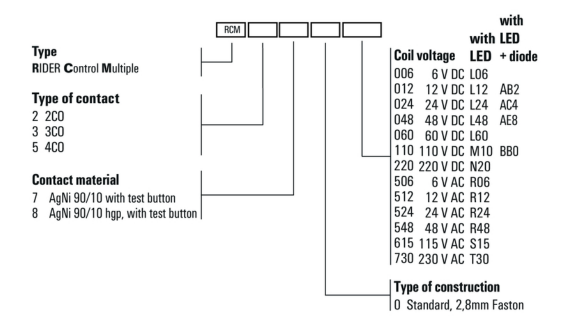
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Miscellaneous



Типы кодов