

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

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Изображение аналогичное

Отдельные реле версии RIDERSERIES RCM

- 3 перекл. контакта
- Дополнительные катушки переменного или постоянного тока
- С кнопкой проверки

Основные данные для заказа

Исполнение	RIDERSERIES RCM, Реле, Количество контактов:
	3, Переключающий контакт AgNi 90/10,
	Номинальное напряжение: 12 B DC, Ток: 10 A,
	Втычное соединение
Номер для заказа	8690020000
Тип	RCM370012
GTIN (EAN)	4032248360697
Кол.	10 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 16:59:04 CEST

Справочный листок технических данных



RCM370012

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Durane	28 мм	Durana (n. nama)	1 100 in ab
Высота	29 мм	Высота (в дюймах)	1,102 inch 1,142 inch
Глубина		Глубина (дюймов)	
Масса нетто	30,3 g	Ширина	22,5 мм
Ширина (в дюймах)	0,886 inch		
Температуры			
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			
Мощность удержания		Напряжение срабатывания /	
тощность удержаним	756 mW	отпускания, тип.	9 V / 1.2 V DC
Номин. управляющее напряжение	12 V DC	Номинальный ток, DC	63 mA
Сопротивление катушки	192 Ω ± 10 %		
Сторона нагрузки			
Задержка включения	≤ 15 ms	Задержка выключения	≤ 10 ms
Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке	0,1 Hz	Мин. коммутационная способность	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 1 V, 100 mA @ 5 V
Непрерывный ток	10 A	Номин. напряжение переключения	250 V AC
Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс.	2500 VA	Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс.	240 W @ 24 V
Пусковой ток	20 А / 20 мс		
Данные о контактах			
Тип контакта		Срок службы	Катушка перем. тока,
			20 x 10 ⁶ циклов переключения, Катушка
	3 Переключающий контакт (AgNi 90/10)		пост. тока, 30 х 10 ⁶ циклов переключения
Общие данные			
K	,	R.A	

Механический индикатор положения

Класс пожаростойкости UL 94

переключателя

Да

V-2

Кнопка проверки

Цветовой код

да (с возможностью

блокировки)

прозрачный



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 открытог 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, UL 508	Сертификат № (CSA)	249409-2426937
Сертификат № (VDE)	40011762	Сертификат № (cURus)	E224238

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

Сертификаты	(E		N ile		<u>@</u>
	•		6 8 8	BUJ	шш	

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E224238

Загрузки

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



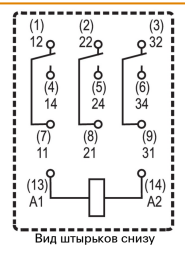
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

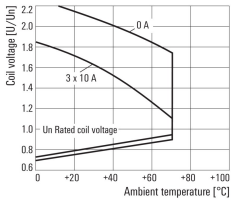
Изображения

Схема соединений



Graph

Operating voltage range DC



Диапазон рабочего напряжения пост. тока

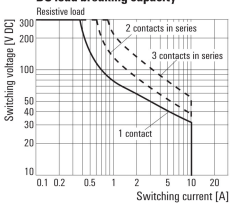
Graph

Derating curve in combination with plug-in module [V] 16 10 8 6 4 0 +20 +40 +60 +80 +100 Ambient temperature [°C]

Кривая ухудшения параметров Реле в сочетании с основанием

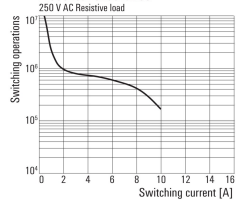
Graph

DC load breaking capacity

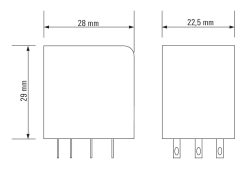


Кривая предельной нагрузки пост. тока **Graph** Резистивная нагрузка

Electrical endurance



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





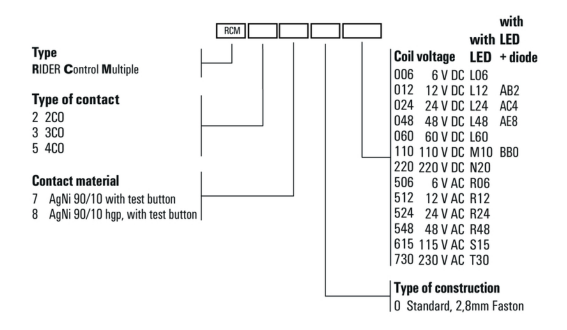
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Miscellaneous



Типы кодов