

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: 4, Перекидной контакт с кнопкой контроля срабатывания AgNi 90/10, Номинальное напряжение: 60 В AC, Ток: 6 A, Втычное
	соединение
Номер для заказа	<u>1549770000</u>
Тип	RCM570560
GTIN (EAN)	4050118356090
Кол.	10 Шт.

Дата создания 8 апреля 2021 г. 15:40:21 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	28,4 g	Ширина	22,5 мм
Ширина (в дюймах)	0,886 inch		

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

Расчетные данные UL

сторона управления

Мощность удержания		Напряжение срабатывания /	
	1 BA	отпускания, тип.	48 V / 18 V AC
Номин. управляющее напряжение	60 V AC	 Номинальный ток, AC	16,7 мА
Сопротивление катушки	1306 Ω ± 10 %		

Сторона нагрузки

Задержка включения	≤ 15 ms	Задержка выключения	≤ 10 ms
Макс. коммутируемое напряжение, А	AC .	Макс. частота коммутации при	
	240 V	номинальной нагрузке	0,1 Hz
Мин. коммутационная способность	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12	Непрерывный ток	
	V, 100 mA @ 5 V		6 A
Номин. напряжение переключения		Переключающая способность перем.	
	250 V AC	напряжения (резистивная), макс.	1500 VA
Переключающая способность пост.		Пусковой ток	
напряжения (резистивная), макс.	144 W @ 24 V		12 А / 20 мс

Данные о контактах

Тип контакта	4 Перекидной контакт с кнопкой контроля срабатывания (AgNi	Срок службы	Катушка перем. тока, 20 x 10 ⁶ циклов
	90/10)		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	IIIa
Диэлектрическая прочность открытого контакта	о 1,2 кВ _{действ.} / 1 мин.	Диэлектрическая прочность смежных контактов	2 кВ _{эфф.} / 1 мин
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

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



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E224238

Загрузки

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



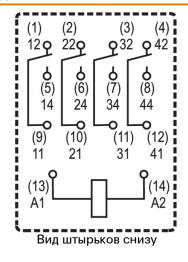
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

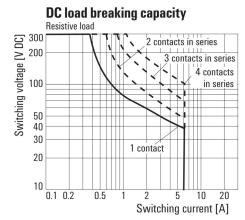
www.weidmueller.com

Изображения

Схема соединений



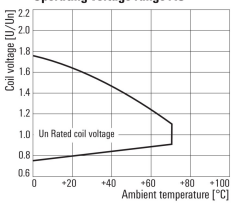
Graph



Кривая предельной нагрузки пост. тока

Graph

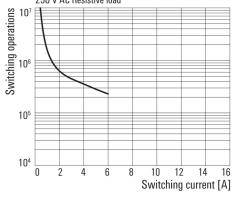




Диапазон рабочего напряжения перем. тока

Graph

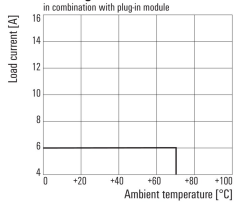




Срок службы электрики

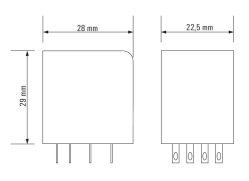
Graph

Derating curve



Кривая ухудшения параметров

Dimensional drawing





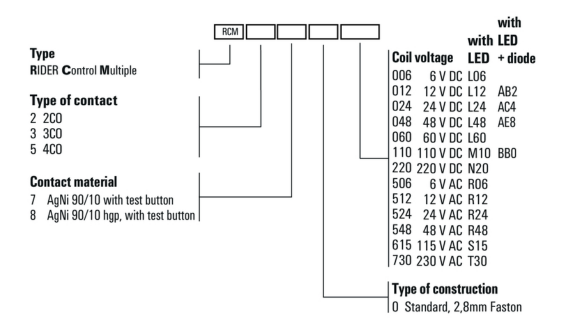
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Miscellaneous



Типы кодов