

RIDERSERIES RCM
RCM570S15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображение изделия

Изображение аналогичное

Стандартное реле RIDERSERIES RCM.

- 4 перекидных контакта
- По выбору, катушки переменного или постоянного тока
- с кнопкой контроля срабатывания
- Как опция - со встроенным индикатором состояния и/или безынерционным диодом

Общие данные заказа

Тип	RCM570S15
Номер для заказа	8690150000
Исполнение	RIDERSERIES RCM, Реле, Количество контактов: 4 Перекидной контакт с кнопкой контроля срабатывания AgNi 90/10, Номинальное напряжение: 115 В AC, Ток: 6 A, Втычное соединение
GTIN (EAN)	4032248360802
Норма упаковки (VPE)	10 Шт.

RIDERSERIES RCM
RCM570S15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	22,5 мм	Ширина (в дюймах)	0,886 inch
Высота	28 мм	Высота (в дюймах)	1,102 inch
Глубина	29 мм	Глубина (дюймов)	1,142 inch
Масса нетто	28,2 g		

Температуры

Влажность	40 °C / отн. влажность 93 %, без образования конденсата	Рабочая температура, макс.	
Рабочая температура, мин.	-40 °C		70 °C
Температура хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	85 °C
Температура хранения	-40 °C...85 °C	Рабочая температура	-40 °C...70 °C

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Расчетные данные UL

Сертификат № (cURus)	E224238
----------------------	---------

Вход

Номин. управляющее напряжение	115 V AC	Номинальный ток, AC	8,8 mA
Мощность удержания	1,0 ВА	Напряжение срабатывания / отпускания, тип.	92 V / 34.5 V AC
Сопротивление катушки	4845 Ω ± 12 %	Индикация состояния	Красный светодиод

Выход

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

Данные о контактах

Тип контакта	4 Перекидной контакт с кнопкой контроля срабатывания (AgNi 90/10)	Срок службы	Катушка перем. тока, 20 x 10 ⁶ циклов переключения, Катушка пост. тока, 30 x 10 ⁶ циклов переключения
--------------	---	-------------	---

Общие данные

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

Справочный листок технических данных

RIDERSERIES RCM RCM570S15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Технические данные

Координация изоляции

Номинальное напряжение	250 V	Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	2	Группа изоляционного материала	IIIa
Вид защиты	IP20	Диэлектрическая прочность, вход/выход	2,5 KV _{eff} / 1 Min.
Расстояние утечки и разделяльное расстояние (вход – выход)	≥ 4 мм	Диэлектрическая прочность смежных контактов	2 kB _{eff} . / 1 мин
Диэлектрическая прочность открытого контакта	1,2 kB _{действ.} / 1 мин.	Импульсное перенапряжение, до	5 кВ (1,2/50 мкс)

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

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

Размеры

Метод проводного соединения	Втычное соединение
-----------------------------	--------------------

Классификация

ETIM 4.0	EC001437	ETIM 5.0	EC001437
ETIM 6.0	EC001437	ETIM30	EC001437
UNSPSC	30-21-19-17	eClass 5.1	27-37-16-01
eClass 6.2	27-37-16-01	eClass 7.1	27-37-16-01
eClass 8.1	27-37-16-01	eClass 9.0	27-37-16-01
eClass 9.1	27-37-16-01		

Сертификаты

Сертификаты

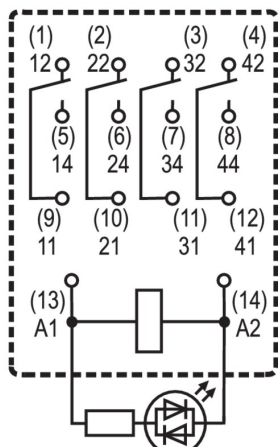


ROHS

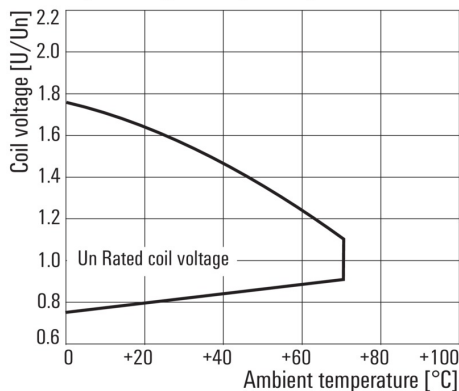
Соответствовать

Загрузки

Брошюра / каталог	CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN
Одобрение / сертификат / документ о соответствии	DE_PA5600_160401_001.pdf
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Технические данные	STEP

RIDERSERIES RCM
RCM570S15
Изображения**Схема соединений**

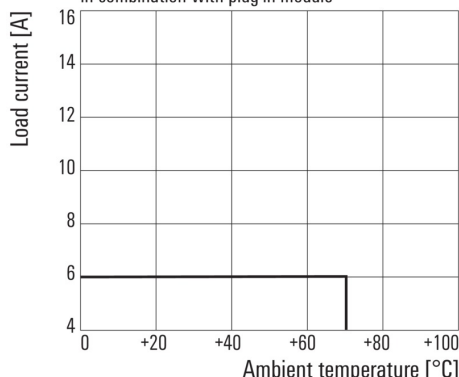
Вид штырьков снизу

Graph**Operating voltage range AC**

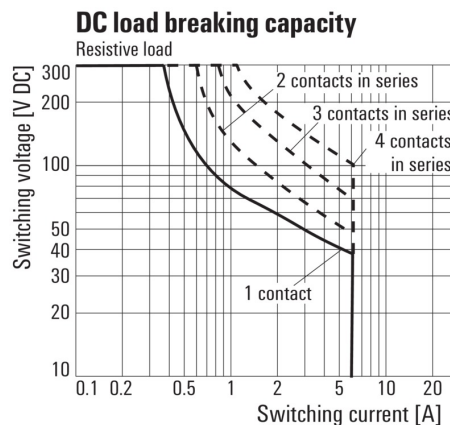
Диапазон рабочего напряжения перем. тока

Graph**Derating curve**

in combination with plug-in module

Кривая ухудшения параметров
Реле в сочетании с основанием

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

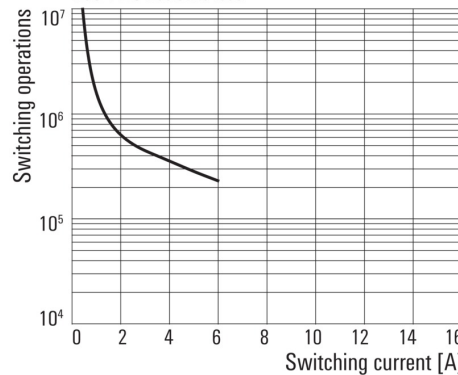
Graph

Кривая предельной нагрузки пост. тока

Резистивная нагрузка

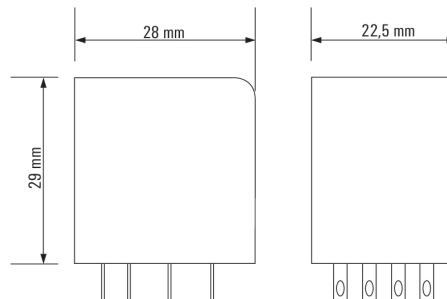
Graph**Electrical endurance**

250 V AC Resistive load



Срок службы электрики

Резистивная нагрузка 250 В перем. тока

Dimensional drawing



Справочный листок технических данных

RIDERSERIES RCM RCM570S15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения

Miscellaneous

Type	RCM	with LED
RIDER Control Multiple		with LED
Type of contact		LED + diode
2 2CO	006 6 V DC L06	
3 3CO	012 12 V DC L12 AB2	
5 4CO	024 24 V DC L24 AC4	
Contact material	048 48 V DC L48 AE8	
7 AgNi 90/10 with test button	060 60 V DC L60	
8 AgNi 90/10 hgp, with test button	110 110 V DC M10 BB0	
	220 220 V DC N20	
	506 6 V AC R06	
	512 12 V AC R12	
	524 24 V AC R24	
	548 48 V AC R48	
	615 115 V AC S15	
	730 230 V AC T30	
		Type of construction
		0 Standard, 2,8mm Faston

Типы кодов