

**RIDERSERIES RCM**  
**RCM570AE8****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

Стандартное реле RIDERSERIES RCM.

- 4 перекидных контакта
- Реле с DC-катушкой
- с кнопкой контроля срабатывания
- С встроенным индикатором состояния и безынерционным диодом

**Общие данные заказа**

Тип	RCM570AE8
Номер для заказа	<a href="#">8957180000</a>
Исполнение	RIDERSERIES RCM, Реле, Количество контактов: 4, Перекидной контакт с кнопкой контроля срабатывания, AgNi 90/10, Номинальное напряжение: 48 В DC, Ток: 6 А
GTIN (EAN)	4032248755455
Норма упаковки (VPE)	10 штук

**RIDERSERIES RCM  
RCM570AE8**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 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 mm	Высота	28 mm
Глубина	29 mm	Масса нетто	30,5 g

**Температуры**

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

**Вход**

Номинальное напряжение	48 В DC	Номинальный ток, DC	15,6 mA
Мощность удержания	750 мВт	Напряжение срабатывания / отпускания, тип.	36 В / 4.8 В DC
Сопrotивление катушки	3072 Ω ± 10 %	Индикация состояния	Зеленый светодиод, Механический
Схема защиты	безынерционный диод		

**Выход**

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

**Данные о контактах**

Количество контактов	4	Исполнение, контакт	Перекидной контакт с кнопкой контроля срабатывания
Материал контакта	AgNi 90/10	Срок службы	Катушка перем. тока 20 x 10 <sup>6</sup> циклов переключения, Катушка пост. тока 30 x 10 <sup>6</sup> циклов переключения

**Общие данные**

Исполнение	со светодиодом + безынерционный диод	Кнопка проверки	Да
------------	--------------------------------------	-----------------	----

**Координация изоляции**

Номинальное напряжение	250 В	Расстояние утечки и разделительное расстояние (вход – выход)	≥ 4 мм
Диэлектрическая прочность (вход – выход)	2,5 KV <sub>эфф.</sub> / 1 Min.	Диэлектрическая прочность смежных контактов	2 кV <sub>эфф.</sub> / 1 мин
Диэлектрическая прочность открытого контакта	1,2 кV <sub>действ.</sub> / 1 мин.	Импульсное перенапряжение, до	5 кВ (1,2/50 мкс)
Группа изоляционного материала	IIIa	Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III		

Дата создания 15 Май 2015 г. 16:05:41 CEST

Статус каталога xx.xx.xxxx / Право на внесение технических изменений сохранено.

**RIDERSERIES RCM  
RCM570AE8**

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

**Технические данные****Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах**

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

**Классификация**

ETIM 4.0	EC001437	ETIM 5.0	EC001437
ETIM 6.0	EC001437	ETIM30	EC001437
UNSPSC	30-21-18-01	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		

**Сертификаты**

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
------	-----------------

**Загрузка**

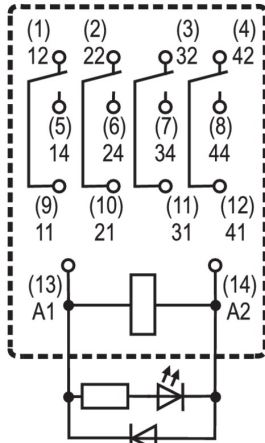
Декларация соответствия	<a href="#">K295_02_13.pdf</a>
-------------------------	--------------------------------

**RIDERSERIES RCM  
RCM570AE8**

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

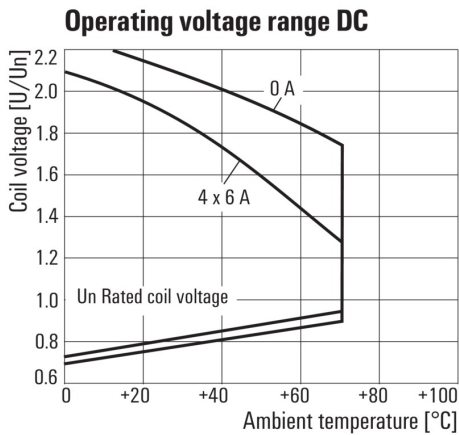
**Изображения**

**Схема соединений**

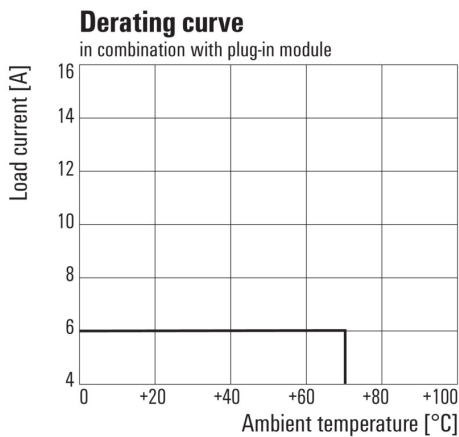


Вид штырьков снизу

**Диапазон рабочего напряжения пост. тока**

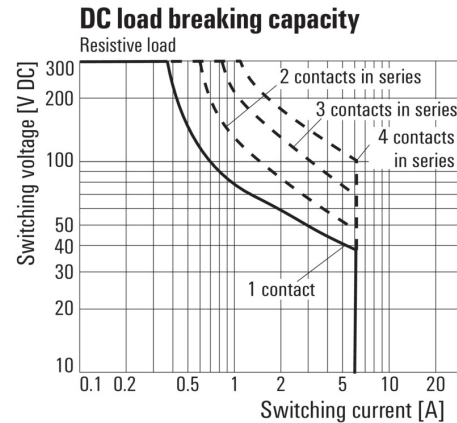


**Кривая ухудшения параметров**



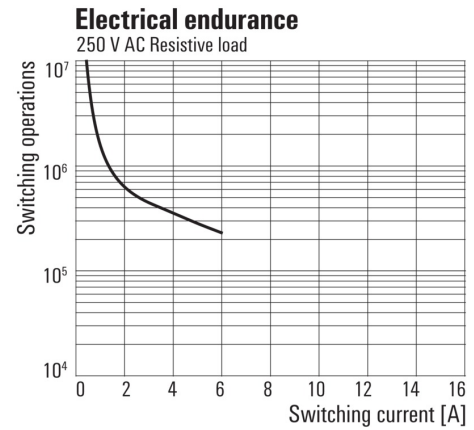
Реле в сочетании с основанием

**Кривая предельной нагрузки пост. тока**



Резистивная нагрузка

**Срок службы электрики**



Резистивная нагрузка 250 В перем. тока

**Габаритный чертеж**

