

**D-SERIES DRM**  
**DRM570730**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 1429-0  
 Fax: +49 5231 14292083  
 www.weidmueller.com



Реле из семейства D-SERIES DRM.

- 2 или 4 переключ. контакта
- Компактная конструкция
- Широкий диапазон напряжения катушки
- Опциональная кнопка проверки (перемен. ток — красная, постоянный ток — синяя)
- Опционально со встроенным индикатором состояния (перемен. ток — красный / постоянный ток — зеленый) и/или безынерционным диодом

**Общие данные заказа**

Тип	DRM570730
Номер для заказа	<a href="#">7760056086</a>
Исполнение	D-SERIES DRM, Реле, Количество контактов: 4, Переключающий контакт, AgNi 0,15 мкм Au, Номинальное напряжение: 230 В AC, Ток: 5 А, Втычное соединение
GTIN (EAN)	4032248855254
Норма упаковки (VPE)	20 шт.

**D-SERIES DRM**  
**DRM570730**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 1429-0  
 Fax: +49 5231 14292083  
 www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

Ширина	21 мм	Ширина (в дюймах)	0,827 inch
Высота	27,4 мм	Высота (в дюймах)	1,079 inch
Глубина	35,7 мм	Глубина (дюймов)	1,406 inch
Масса нетто	33,9 g		

**Температуры**

Влажность	35...85 % отн. влажности, без появления конденсата	Рабочая температура	-40 °C...55 °C
Температура хранения	-40 °C...70 °C		

**Вход**

Номинальное напряжение	230 В AC	Номинальное управляющее напряжение	230 В AC
Номинальный ток, AC	6,1 мА (50 Гц), 5,2 мА (60 Гц)	Мощность удержания	1.0...1.2ВА (60Гц)
Напряжение срабатывания / отпускания, тип.	184 В / 69 В AC	Сопротивление катушки	15000 Ω ± 10 %

**Выход**

Номинальное напряжение переключения	250 В AC	Макс. коммутируемое напряжение, AC	250 В
Ток	5 А	Пусковой ток	10 А / 50 ms
Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс.	1250 VA	Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс.	120 W @ 24 V
Задержка включения	< 20 мс	Задержка выключения	< 20 ms
Мин. коммутационная способность	10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V	Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке	0,1 Hz

**Данные о контактах**

Тип контакта	4 Переключающий контакт (AgNi 0,15 мкм Au)	Сопротивление контакта	≤ 50 mΩ
Срок службы	20*10 <sup>6</sup> коммутаций		

**Общие данные**

Класс пожаростойкости UL 94	V-0
-----------------------------	-----

**Координация изоляции**

Номинальное напряжение	250 В	Расстояние утечки и разделительное расстояние (вход – выход)	≥ 5,5 мм
Диэлектрическая прочность (вход – выход)	1,8 кВ <sub>действ.</sub> / 1 мин.	Диэлектрическая прочность смежных контактов	1 кV <sub>eff</sub> / 1 min
Диэлектрическая прочность открытого контакта	1 кV <sub>eff</sub> / 1 min	Импульсное перенапряжение, до	6 кВ (1,2/50 мкс)
Вид защиты	IP20	Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III		

**D-SERIES DRM**  
**DRM570730**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 1429-0  
 Fax: +49 5231 14292083  
 www.weidmueller.com

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

Нормы	IEC 61810-1, EN 60664-1:2007, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 + A1:2011, UL 508	Сертификат № (cURus)	E312083
-------	--	----------------------	---------

**Размеры**

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

**Классификация**

ETIM 5.0	EC001437	ETIM 6.0	EC001437
ETIM30	EC001437	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**

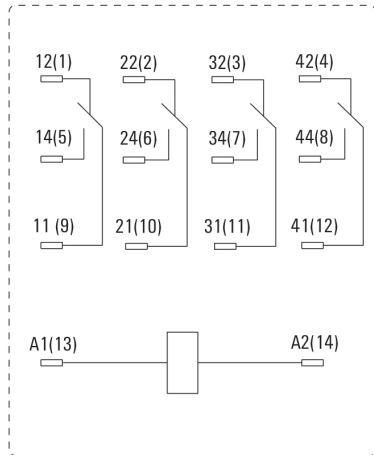
Технические данные	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Декларация соответствия	<a href="#">DE_PA_5600_160310_001.pdf</a>

**D-SERIES DRM**  
**DRM570730**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 1429-0  
Fax: +49 5231 14292083  
www.weidmueller.com

**Изображения**

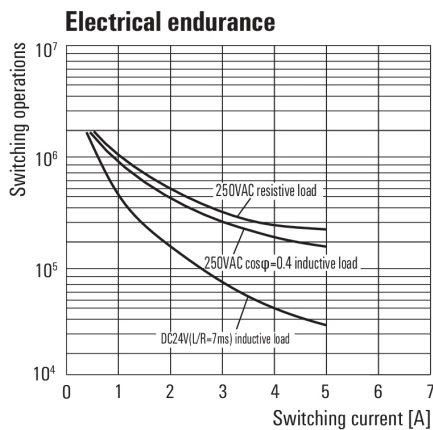
**Схема соединений**



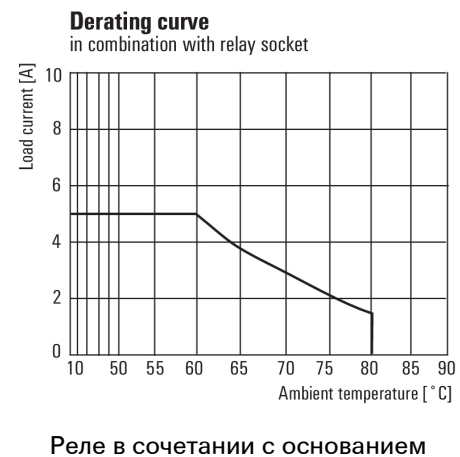
**Кривая предельной нагрузки пост. тока**



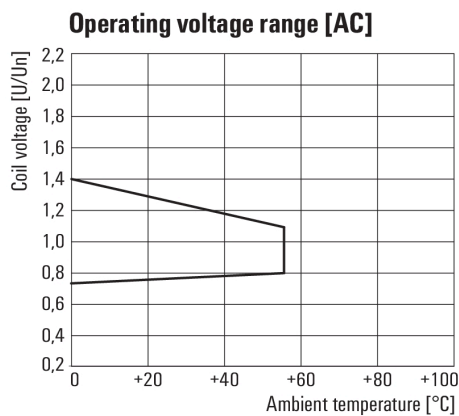
**Срок службы электрики**



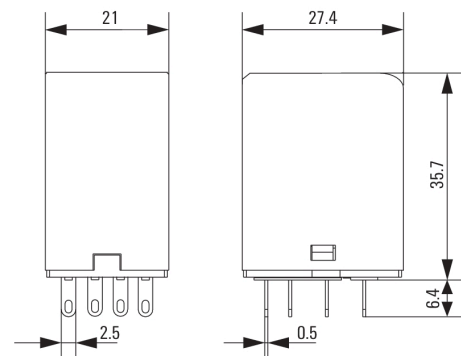
**Кривая ухудшения параметров**



**Диапазон рабочего напряжения перемен. тока**



**Габаритный чертеж**



**D-SERIES DRM**  
**DRM570730**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 1429-0  
Fax: +49 5231 14292083  
www.weidmueller.com

**Типы кодов**

<b>Type code</b>		DRM					
Type	DRM						
Type of construction	570	4 change over contact					
Coil voltage	012	12 V DC	524	24 V AC			
	024	24 V DC	548	48 V AC			
	048	48 V DC	615	115 V AC			
	110	110 V DC	730	230 V AC			
	220	220 V DC					
LED	L (Red for AC coil; green for DC coil)						
Test lever	T (Red for AC coil; green for DC coil)						
Free wheeling diode	D						