

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия







#### Изображение аналогичное

- Установленный комплект, состоящий из реле, разъема и фиксирующего зажима
- Полная проверка функциональности
- Полная проверка диэлектрической прочности между входом и выходом
- 2 перекл. контакта
- Опционально: механический индикатор состояния
- Опционально: кнопка проверки с цветовой идентификацией катушек (перем. ток: красный, пост. ток: синий)
- Яркий светодиодный индикатор состояния (катушка перем. тока: красный, катушка пост. тока: зеленый)

#### Основные данные для заказа

Исполнение	D-SERIES DRM, Релейный модуль, Количество
	контактов: 2, Переключающий контакт
	AgNi, золочение плавлением, Номинальное
	напряжение: 220 B DC, Ток: 10 A, Винтовое
	соединение
Номер для заказа	<u>1542470000</u>
Тип	DRMKIT 220VDC 2CO LD/PB
GTIN (EAN)	4050118347289
Кол.	10 Шт.
Соответствующее реле	7760056072
Соответствующее	7760056263

Дата создания 8 апреля 2021 г. 15:24:25 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Разме	ры и	массі	ы
I asime	<i></i>	Wacci	Э.

Высота	79,9 мм	Высота (в дюймах)	3,146 inch
Глубина	66,8 мм	Глубина (дюймов)	2,63 inch
Масса нетто	91,8 g	Ширина	27,2 мм
Ширина (в дюймах)	1,071 inch		

#### Температуры

Температура хранения	-40 °C70 °C	Рабочая температура	-40 °C60 °C

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### сторона управления

Индикация состояния	Зеленый светодиод	Мощность удержания	1,2 Вт
Напряжение срабатывания /		Номин. управляющее напряжение	
отпускания, тип.	154 V / 22 V DC		220 V DC
Номинальный ток, DC	5,2 мА	Сопротивление катушки	44000 Ω ± 10 %
Схема защиты	Безынерционный диод		

#### Сторона нагрузки

_	
Задержка выключения ≤	≤ 20 ms
• •	10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V
Номин. напряжение переключения 2	250 V AC
	240 W @ 24 V
_	Мин. коммутационная способность  Номин. напряжение переключения Переключающая способность пост.

#### Данные о контактах

Тип контакта	2 Переключающий	Сопротивление контакта		
	контакт (AqNi, золочение	•		
	плавлением)		≤ 50 mΩ	
Срок службы	20*10 <sup>6</sup> коммутаций			

## Общие данные

Рейка	TS 35
Кнопка проверки	да (с возможностью блокировки)
Механический индикатор положения	Да
переключателя	
Цветовой код	черный



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Компонент с классом горючести UL94	Компонент	Корпус
	Класс горючести UL94	V-2
	Компонент	Монтажная опора
	Класс горючести UL94	НВ
	Компонент	Фиксирующий зажим
	Класс горючести UL94	НВ
	Компонент	Крышка реле
	Класс горючести UL94	V-2
	Компонент	Опорная пластина реле
	Класс горючести UL94	V-0
	Компонент	Индикатор состояние реле
	Класс горючести UL94	НВ
	Компонент	Кнопка проверки реле
	Класс горючести UL94	HB

#### Координация изоляции

Вид защиты	IP20	Группа изоляционного материала	С
Диэлектрическая прочность открыто контакта	ого 1 kV <sub>eff</sub> / 1 min	Диэлектрическая прочность смежных контактов	1 kV <sub>eff</sub> / 1 min
Диэлектрическая прочность, вход/ выход	1,8 кВ <sub>действ.</sub> / 1 мин.	Импульсное перенапряжение, до	4,8 кВ (1,2/50 мкс)
Категория перенапряжения	III	Номинальное напряжение	250 V
Расстояние утечки и разделительное расстояние (вход – выход)	e ≥ 5,5 мм	Степень загрязнения	2

### Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Номер сертификата (cURus), реле		Номер сертификата (cURus),	
	E312083	основание	E312083

### Размеры

Метод проводного соединения		Длина снятия изоляции	
	Винтовое соединение	Измерительное соединение	7 мм
Момент затяжки, мин.	0,5 Nm	Момент затяжки, макс.	0,7 Nm
Диапазон зажима, мин.	0,5 mm²	Диапазон зажима, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0,5 mm²	Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	2,5 mm²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0,5 mm²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	2,5 mm²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	0,5 mm²	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	2,5 mm²
Сечение подключаемого провода, гибкого, 2 зажимаемых провода, мин.	0.5 mm²	Сечение подключаемого провода, многожильного, 2 зажимаемых проводника, макс.	1 mm²
Размер лезвия	Размер РН1	розода,ао.	

### 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

# Справочный листок технических данных



# **DRMKIT 220VDC 2CO LD/PB**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS COOTBETCTBOBATE

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

 соответствии
 EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Технические данные <u>STEP</u>

Технические данные <u>EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</u>



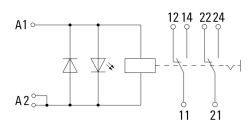
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

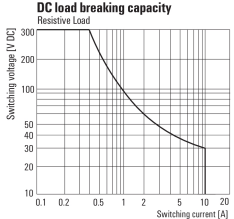
# Изображения

#### Схема соединений



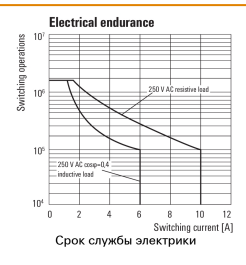
### Graph

Graph

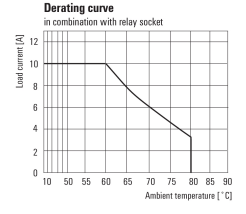


Кривая предельной нагрузки пост. тока Резистивная нагрузка

### Graph

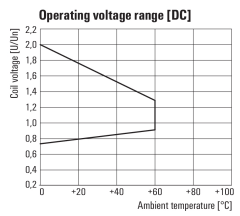


\_\_\_\_



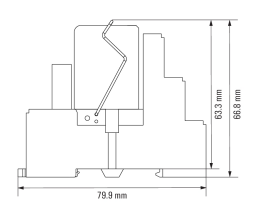
Кривая ухудшения параметров

### Graph



Диапазон рабочего напряжения пост. тока

### **Dimensional drawing**





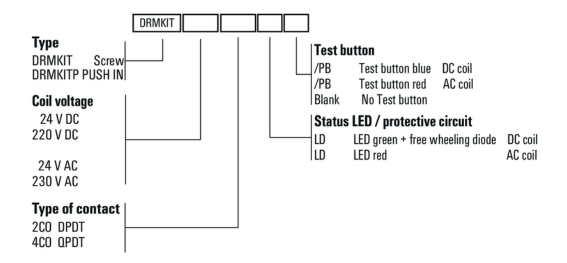
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

#### Miscellaneous



Типы кодов