

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: 24 В DC, Ток: 10 A, PUSH IN, Кнопка проверки: Нет
Номер для заказа	<u>2576110000</u>
Тип	DRMKITP 24VDC 2CO LD
GTIN (EAN)	4050118585865
Кол.	10 Шт.
Соответствующее	7760056362
основание	

Срответствующее реле а<mark>либеля 20</mark>21 г. 2:24:41 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Высота	101,8 мм	Высота (в дюймах)	4,008 inch
Глубина	82,3 мм	Глубина (дюймов)	3,24 inch
Масса нетто	99,09 g	Ширина	30,6 мм
Ширина (в дюймах)	1,205 inch	-	

## Температуры

Температура хранения	-40 °C70 °C	Рабочая температура	-40 °C60 °C
Влажность	3585 % отн. влажности,		
	без появления		
	конденсата		

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### сторона управления

Индикация состояния	Зеленый светодиод	Мощность удержания	0.9 Вт
Напряжение срабатывания /		Номин. управляющее напряжение	
отпускания, тип.	18 V / 2.4 V DC		24 V DC
Номинальный ток, DC	36,9 мА	Сопротивление катушки	650 Ω ± 10 %
Схема защиты	Безынерционный диод		

## Сторона нагрузки

Задержка включения	≤ 20 ms	Задержка выключения	≤ 20 ms
	3 20 1118		
Макс. частота коммутации при		Мин. коммутационная способность	10 mA @ 12 V, 100 mA @
номинальной нагрузке	0,1 Hz		5 V
Непрерывный ток	10 A	Номин. напряжение переключения	250 V AC
Переключающая способность перем.		Переключающая способность пост.	
напряжения (резистивная), макс.	2500 VA	напряжения (резистивная), макс.	240 W @ 24 V
Пусковой ток	20 A / 50 ms		

#### Данные о контактах

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

## Общие данные

Рейка	TS 35
Кнопка проверки	Нет
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	Толкатель
	Класс горючести UL94	НВ
	Компонент	Монтажная опора
	Класс горючести UL94	НВ
	Компонент	Фиксирующий зажим
	Класс горючести UL94	HB
	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	НВ

## Координация изоляции

Вид защиты	IP20	Геометрический зазор (вход-выход)	≥ 5,5 мм
Группа изоляционного материала	С		o 1 kV <sub>eff</sub> / 1 min
Диэлектрическая прочность смежных контактов	1 kV <sub>eff</sub> / 1 min	Категория перенапряжения	III
Номинальное напряжение	250 V	Степень загрязнения	2
Электрическая прочность вход-выход	1,8 кВ <sub>действ.</sub> / 1 мин.		

## Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Номер сертификата (cURus), реле	E312083	Номер сертификата (cURus), основание	E355547
Размеры			
Метод проводного соединения		Длина снятия изоляции	

Метод проводного соединения		Длина снятия изоляции	
тистод проводного сосдинения	PUSH IN	Измерительное соединение	10 мм
Диапазон размеров зажимаемых		Диапазон зажима, мин.	
проводников, измерительное			
соединение,	1,5 mm <sup>2</sup>	<u> </u>	0,14 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, макс.	1,5 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 16	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0,14 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	1,5 mm²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0,14 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	1,5 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,14 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	1 mm²	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	0,14 mm²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	1.5 mm²	Размер лезвия	0.4 х 2.5 мм

# Справочный листок технических данных



## **DRMKITP 24VDC 2CO LD**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

## 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

## Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0	
соответствии	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity	
Технические данные	STEP	
Технические данные	<u>EPLAN</u>	
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format	



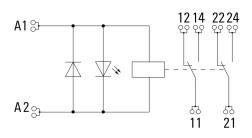
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

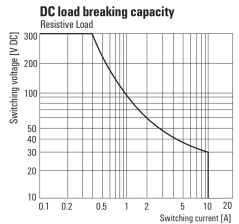
www.weidmueller.com

# Изображения

## Схема соединений

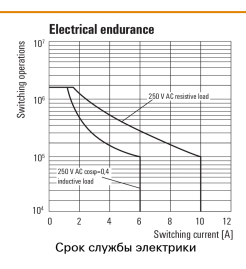


## Graph

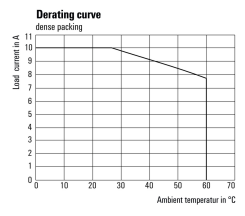


Кривая предельной нагрузки пост. тока Резистивная нагрузка

#### Graph

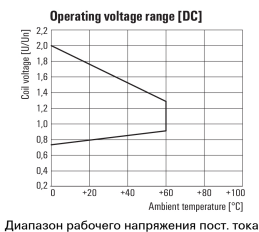


Graph

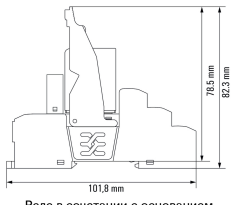


Кривая ухудшения параметров

## Graph



**Dimensional drawing** 



Реле в сочетании с основанием



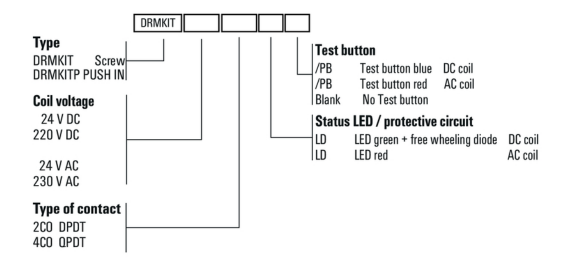
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

#### Miscellaneous



Типы кодов