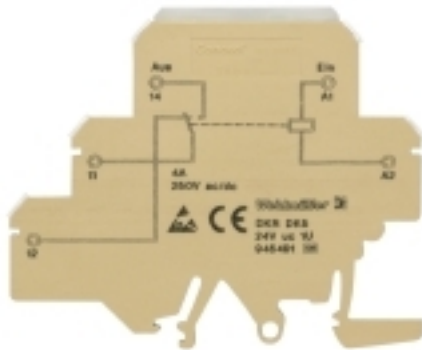


**DK-SERIES**  
**DKR DK5 24VUC 1U**

**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**

Все компоненты миниатюрных реле серии DKR-SERIES при монтажной ширине 6 мм отличаются чрезвычайной компактностью.

Предлагаются 4 или 5 винтовых соединений с номинальным сечением 4 мм<sup>2</sup>.

Миниатюрные реле имеют широкий спектр применения и служат для сопряжения цифровых сигналов датчиков/исполнительных устройств с устройствами автоматизации и технологическим оборудованием.

**Общие данные заказа**

Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2019-04-15
Тип	DKR DK5 24VUC 1U
Номер для заказа	<a href="#">9454910000</a>
Исполнение	DK-SERIES, Релейный модуль, Количество контактов: 1 Переключающий контакт AgSnO <sub>2</sub> , Номинальное напряжение: 24 В UC ± 20 %, Ток: 6 А, Винтовое соединение
GTIN (EAN)	4032248181827
Норма упаковки (VPE)	10 Шт.
Альтернативное изделие	<a href="#">1122780000</a>

**DK-SERIES**  
**DKR DK5 24VUC 1U**

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

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

Ширина	6 мм	Ширина (в дюймах)	0,236 inch
Высота	77 мм	Высота (в дюймах)	3,031 inch
Глубина	77 мм	Глубина (дюймов)	3,031 inch
Масса нетто	25 g		

**Температуры**

Влажность	40 °C / отн. влажность 93 %, без образования конденсата	Рабочая температура, макс.	60 °C
Рабочая температура, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	60 °C
Температура хранения, мин.	-40 °C	Рабочая температура	-40 °C...60 °C
Температура хранения	-40 °C...60 °C		

**Экологическое соответствие изделия**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Вход**

Номинальное управляющее напряжение	24 V UC ± 20 %	Номинальный ток, AC	9 mA
Номинальный ток, DC	7 mA	Мощность удержания	220 мВА / 180 мВт
Напряжение срабатывания / отпускания, тип.	18 V AC 19 V DC	Ток срабатывания / отпускания, тип.	7 mA AC 5,5 mA DC
Индикация состояния	Зеленый светодиод	Схема защиты	Безынерционный диод

**Выход**

Макс. коммутируемое напряжение, AC 250 V		Ток	6 A
Пусковой ток	0,25	Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс.	1500 VA
Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс.	140 W	Задержка включения	6 мс
Задержка выключения	15 мс AC / 8 мс DC	Мин. коммутационная способность	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 10 V, 100 mA @ 5 V
Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке	0,1 Hz		

**Данные о контактах**

Тип контакта	1 Переключающий контакт (AgSnO2)	Срок службы	2*10 <sup>7</sup> коммутаций
--------------	-------------------------------------	-------------	------------------------------

**Общие данные**

Рейка	TS 32, TS 35	Кнопка проверки	Нет
Механический индикатор положения переключателя	Нет	Открытые страницы	справа
Цветовой код	бежевый		

**DK-SERIES**  
**DKR DK5 24VUC 1U**

**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****Координация изоляции**

Номинальное напряжение	300 V	Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	2	Вид защиты	IP20
Расстояние утечки и разделительное расстояние (вход – выход)	≥ 8 мм	Электрическая прочность относительно монтажной рейки	4 кВ <sub>эфф.</sub>
Импульсное перенапряжение, до	4 кВ		

**Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах**

Нормы	DIN EN 50178
-------	--------------

**Размеры**

Метод проводного соединения	Винтовое соединение	Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение,	4 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, макс.	4 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12

**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**

Технические данные	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
--------------------	------------------------------