

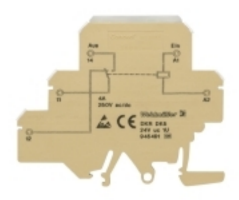
DKR DK5 24VUC 1U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия













Основные данные для заказа

Исполнение	DK-SERIES, Релейный модуль, Количество контактов: 1, Переключающий контакт AgSnO2, Номинальное напряжение: 24 B UC \pm 20 %, Ток 6 A, Винтовое соединение
Номер для заказа	<u>9454910000</u>
Тип	DKR DK5 24VUC 1U
GTIN (EAN)	4032248181827
Кол.	10 Шт.
Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2019-04-15
Альтернативное издел	ие <u>1122780000</u>

Дата создания 11 апреля 2021 г. 19:12:56 CEST



DKR DK5 24VUC 1U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размерь	лим	ассы
rasment	ועו וע וכ	ассы

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

Температуры

Температура хранения	-40 °C60 °C	Рабочая температура	-40 °C60 °C
Влажность	40°C / отн. влажность 93%, без образования конденсата		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

сторона управления

Индикация состояния	Зеленый светодиод	Мощность удержания	220 мВА / 180 мВт
Напряжение срабатывания /	18 V AC	Номин. управляющее напряжение	
отпускания, тип.	19 V DC		24 V UC \pm 20 %
Номинальный ток, АС	9 мА	Номинальный ток, DC	7 мА
Схема защиты		Ток срабатывания / отпускания, тип.	7 mA AC
	Безынерционный диод		5.5 mA DC

Сторона нагрузки

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

Данные о контактах

Тип контакта	1 Переключающий	Срок службы	_
	контакт (AgSnO2)		2*10 ⁷ коммутаций

Общие данные

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

Координация изоляции

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

Дата создания 11 апреля 2021 г. 19:12:56 CEST

Справочный листок технических данных



DKR DK5 24VUC 1U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Нормы	DIN EN 50178		
Размеры			
Метод проводного соединения		Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное	
	Винтовое соединение	соединение,	4 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,5 mm ²	Диапазон зажима, макс.	4 mm ²
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, мин.	AWG 22	провода AWG, макс.	AWG 12
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			
	7)		
ROHS	Соответствовать		
Загрузки			
Технические данные	EPLAN, WSCAD		