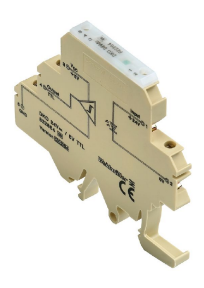
DKO DK5 24VUC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













1

Основные данные для заказа

Версия	DK-SERIES, Твердотельное реле, Номинальное напряжение: $24\ B\ UC\pm20\ \%$, Номинальное напряжение переключения: $24\ B$ пост. тока $\pm20\ \%$, Ток: $2\ A$, Винтовое соединение	
Заказ №	8228630000	
Тип	DKO DK5 24VUC	
GTIN (EAN)	4008190193881	
Кол.	10 Штука	
Статус поставки	Снято с производства	
Доступно до	2014-12-31T00:00:00+01:00	
Альтернативный продукт MOS 24VDC/8-30VDC 2A		





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
Допуски к эксплуатации	$C \in$		
ROHS	Соответствовать		
NOTS	Соответствовать		
Размеры и массы			
F 6	77		0.0045 : 1
Глубина	77	Глубина (дюймов)	3.0315 inch
Высота	77 mm	Высота (в дюймах)	3.0315 inch
Ширина	6 mm	Ширина (в дюймах)	0.2362 inch
Масса нетто	25.5 g		
Температуры			
Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-25 °C50 °C
Влажность	40 °C / отн. влажность 93 %, без образования конденсата	. 466 (411) (611) (611)	20 300 0
Вероятность сбоя			
MTTF	1806 a		
			
Экологическое соответствие	е изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует		
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
сторона управления			
Номинальное напряжение	24 V UC ±20 %	Мощность удержания	макс.: 220 мВА / 195 мВт
	Светодиод		10 Hz
Сторона нагрузки			1
Номинальное напряжение переключения	24 VDC ±20%	Непрерывный ток	2 A
Номинальный ток переключения	2 A	Задержка включения	2 мс
Задержка выключения	< 7 ms	Защита от короткого замыкания	Да
Тип контакта	1 NO contact (Transistor)	макс. частота переключения (постоянное управляющее напряжение)	10 Hz
Коэффициент заполнения (общ.)	1:02	,	
Общие данные			
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35	Цветовой код	бежевый
Координация изоляции			
Номинальное напряжение	300 V	Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III	Геометрический зазор (вход-выход)	≥ 5.5 mm
Импульсное перенапряжение, до	6 кВ	Вид защиты	IP20
,вопос поропапримонию, до	5 D	осщины	20

Дата создания 15.11.2025 10:55:04 MEZ

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

газмеры			
Метод проводного соединения	Винтовое соединение	Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение,	4 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0.5 mm ²	Диапазон зажима, макс.	4 mm ²
Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0.5 mm ²	Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	4 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm ²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 mm ²

Классификации

EC001504	ETIM 7.0	EC001504
EC001504	ETIM 9.0	EC001504
EC001504	ECLASS 9.0	27-37-16-04
27-37-16-04	ECLASS 10.0	27-37-16-04
27-37-16-04	ECLASS 12.0	27-37-16-04
27-37-16-04	ECLASS 14.0	27-37-16-04
27-37-16-04		
	EC001504 EC001504 27-37-16-04 27-37-16-04 27-37-16-04	EC001504 ETIM 9.0 EC001504 ECLASS 9.0 27-37-16-04 ECLASS 10.0 27-37-16-04 ECLASS 12.0 27-37-16-04 ECLASS 14.0

Weidmüller **₹**

DKO DK5 24VUC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

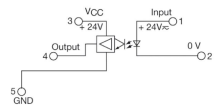
4

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Схема соединений



Schaltsymbol



DKO DK5 24VUC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

DK-SERIES

Основные данные для заказа

Тип	AP DK5 PA BE	Версия
Заказ №	8268870000	Концевая пластина, DK-SERIES бежевый, Концевая пластина,
GTIN (EAN)	4008190403676	Ширина: 1.5 mm
Кол.	20 ST	