

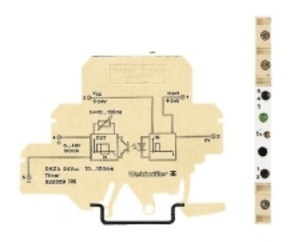
DKZA DK5 24VDC 10-100MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия













Основные данные для заказа

Исполнение	DK-SERIES, Модуль времени, Задержка
	выключения, , Количество контактов: 1,
	Нормально разомкнутый контакт, Номинальное
	напряжение: 24 В (DC) ±20 %, Ток: 0,1 А,
	Винтовое соединение
Номер для заказа	8228690000
Тип	DKZA DK5 24VDC 10-100MS
GTIN (EAN)	4008190193928
Кол.	10 Шт.
Состояние поставки	Снято с производства
Доступно до	2018-12-31

Дата создания 11 апреля 2021 г. 16:39:00 CEST



DKZA DK5 24VDC 10-100MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	ры и	массы
-------	------	-------

Высота	77 мм	Высота (в дюймах)	3,031 inch
Глубина	62 мм	Глубина (дюймов)	2,441 inch
Масса нетто	23 g	Ширина	6 мм
Ширина (в дюймах)	0,236 inch		

Температуры

Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-25 °C50 °C
Влажность	40°C / отн. влажность 93%, без образования конденсата		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

сторона управления

Временной диапазон	0,01 c - 0,1 c	Мин. длительность импульса	2 ms
Мощность удержания	260 мВт	Номин. управляющее напряжение	24 V DC ± 20 %
Номинальный ток, DC	ок. 11 мА		

Сторона нагрузки

Задержка выключения Коммутационное перенапряжение				
	10100 ms	пост. тока, макс.	48 V	
Непрерывный ток	0.1 A	макс. коммутационный ток	100 мА	

Данные о контактах

Тип контакта	1 Нормально	
	разомкнутый контакт	
	(Транзистор)	

Общие данные

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

Координация изоляции

Диэлектрическая прочность, вход,	/	Импульсное перенапряжение, до)	
выход	4 кВ _{эфф.}	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	6 κB	
Категория перенапряжения	IV	Номинальное напряжение	300 V	
Расстояние утечки и разделительн	ioe	Степень загрязнения		
расстояние (вход – выход)	≥ 5,5 мм		2	

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Нормы	DIN EN 50178



DKZA DK5 24VDC 10-100MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого проводника,	
одножильного, мин.	0,5 mm ²	однопроволочного, макс.	4 mm ²
Сечение подсоединяемого провода,		Сечение подключаемого проводника,	
тонкий скрученный, мин.	0,5 mm²	тонкопроволочного, макс.	4 mm ²
Размер лезвия	0,4 х 2,5 мм		

Классификации

ETIM 6.0	EC001439	ETIM 7.0	EC001439
ECLASS 9.0	27-37-16-05	ECLASS 9.1	27-37-16-05
ECLASS 10.0	27-37-16-05	ECLASS 11.0	27-37-16-05

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Технические данные <u>EPLAN, WSCAD</u>