

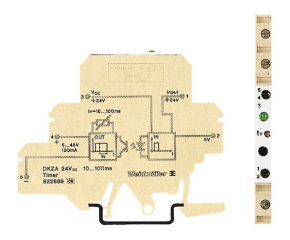
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

DKZ DK5 24VDC 10-100MS













Изображение аналогичное

Основные данные для заказа

Версия	DK-SERIES, Модуль времени, Задержка срабатывания, , Количество контактов: 1, Нормально разомкнутый контакт, Номинальное напряжение: 24 В (DC) ±20 %, Ток: 0,1 А, Винтовое соединение
Заказ №	<u>8228680000</u>
Тип	DKZ DK5 24VDC 10-100MS
GTIN (EAN)	4008190193911
Кол.	10 Штука
Статус поставки	Снято с производства
Доступно до	2018-12-31T00:00:00+01:00

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

DKZ DK5 24VDC 10-100MS

Технические данные

Сертификаты			
Допуски к эксплуатации	CE		
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	62 mm	Глубина (дюймов)	2.4409 inch
Высота	77 mm	Высота (в дюймах)	3.0315 inch
Ширина	6 mm	Ширина (в дюймах)	0.2362 inch
Масса нетто	22.3 g		
Температуры			
Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-25 °C50 °C
Влажность Влажность	40 °C / отн. влажность 93 %, без образования конденсата	т изочил температура	20 030 0
Экологическое соответстви	е изделия		
D.110			
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	Соответствует Нет SVHC выше 0,1 wt%		
сторона управления	THE TOWNER BRIDE O, 1 WYC70		
Номинальное напряжение	24 V DC ±20 %	Номинальный ток, DC	Approx. 12 mA
Мощность удержания	290 мВт	Временной диапазон	0,01 c - 0,1 c
Сторона нагрузки			
Непрерывный ток	0.1 A	макс. коммутационный ток	100 mA
Коммутационное перенапряжение	48 V	Задержка включения	10100 мс
пост. тока, макс.	v	очнорика включения	(регулируется)
Тип контакта	1 NO contact (Transistor)		, ., ,
Общие данные			
			T0.00 T0.05
Исполнение	Задержка срабатывания	Укомплектованная монтажная рейка	TS 32, TS 35
Кнопка проверки доступна	Нет	Механический индикатор положения переключателя	
Открытые страницы	справа	Цветовой код	бежевый
Координация изоляции			
Номинальное напряжение	300 V	Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	IV	Расстояние утечки и разделительное расстояние (вход – выход)	≥ 5.5 mm
Диэлектрическая прочность, вход/выход	4 кВэфф.	Импульсное перенапряжение, до	6 кВ

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

DKZ DK5 24VDC 10-100MS

Технические данные

r	a	3	М	е	р	Ы

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
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
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
Размер лезвия	0,4 х 2,5 мм		

Классификации

EC001439	ETIM 7.0	
	ETIM 7.0	EC001439
EC001439	ETIM 9.0	EC001439
EC001439	ECLASS 9.0	27-37-16-05
27-37-16-05	ECLASS 10.0	27-37-16-05
27-37-16-05	ECLASS 12.0	27-37-16-05
27-37-16-05	ECLASS 14.0	27-37-16-05
27-37-16-05		
	EC001439 EC001439 27-37-16-05 27-37-16-05 27-37-16-05	EC001439 ETIM 9.0 EC001439 ECLASS 9.0 27-37-16-05 ECLASS 10.0 27-37-16-05 ECLASS 12.0 27-37-16-05 ECLASS 14.0