Справочный листок технических данных

DKZA 35 24VDC 50MS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

Изображение аналогичное

Основные данные для заказа

Версия	DK-SERIES, Расширитель импульсов, Количество контактов: 1, Нормально разомкнутый контакт,
	·
	Номинальное напряжение: 24 B DC ± 18 %, Ток:
	0,1 А, Винтовое соединение
Заказ №	<u>8008180000</u>
Тип	DKZA 35 24VDC 50MS
GTIN (EAN)	4008190066918
Кол.	10 Штука
Статус поставки	Снято с производства
Доступно до	2016-12-31T00:00:00+01:00
Альтернативный продук	τ MCZ TO 24VDC/50MS

Справочный листок технических данных

DKZA 35 24VDC 50MS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
Допуски к эксплуатации			
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
-	F.0		0.0047: 1
Глубина	56 mm	Глубина (дюймов)	2.2047 inch
Высота	65 mm	Высота (в дюймах)	2.5591 inch
Ширина	6 mm	Ширина (в дюймах)	0.2362 inch
Масса нетто	16.1 g		
Температуры			
Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-25 °C50 °C
Влажность	40 °C / отн. влажность	1 аоочая температура	-23 030 0
БЛАЖНОСТЬ	93 %, без образования		
	конденсата		
Экологическое соответствие	изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует		
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
сторона управления			
Немичел нее педражение	24 V DC ±18 %	Номинов ньй ток DC	6.7 mA
Номинальное напряжение		Номинальный ток, DC	
Мощность удержания	160 мВт	Схема защиты	Защита от переполюсовки
Временной диапазон	0,05 с	Мин. длительность импульса	2 ms
Сторона нагрузки			
Непрерывный ток	0.1 A	Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке	20 Hz
макс. коммутационный ток	20 mA	Коммутационное перенапряжение пост. тока, макс.	48 V
	200 mA ±10%	Задержка выключения	50 ms
Тип контакта	1 NO contact (Transistor)		
Общие данные			
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35	Кнопка проверки доступна	Нет
Механический индикатор положения	Нет	Открытые страницы	справа
переключателя	божовий		
Цветовой код	бежевый		
Координация изоляции			
Номинальное напряжение	300 V	Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III	Расстояние утечки и разделительное	≥ 4 mm
· · ·		расстояние (вход – выход)	
Диэлектрическая прочность, вход/ выход	4 кВэфф.	Импульсное перенапряжение, до	4 кВ

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры

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

ETIM 6.0	EC001439	ETIM 7.0	EC001439
ETIM 8.0	EC001439	ETIM 9.0	EC001439
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-37-16-05
ECLASS 13.0	27-37-16-05	ECLASS 14.0	27-37-16-05
ECLASS 15.0	27-37-16-05		