Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Основные данные для заказа

Версия	DK-SERIES, Твердотельное реле, Номинальное напряжение: 24 В (DC) ± 10 %, Номинальное напряжение переключения: 548 В DC, Ток: 0,5 А, Винтовое соединение
Заказ №	<u>8215630000</u>
Тип	DKO 35 24VDC E:O
GTIN (EAN)	4008190472412
Кол.	10 Штука
Статус поставки	Снято с производства
Доступно до	2014-12-31T00:00:00+01:00
Альтернативный продук	т <u>TOS 24VDC/48VDC 0,5A</u>

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Γ=,	56	[2 2047 in ah
Глубина Высота	65 mm	Глубина (дюймов) Высота (в дюймах)	2.2047 inch 2.5591 inch
Ширина	6 mm	высота (в дюимах) Ширина (в дюймах)	0.2362 inch
<u>ширина</u> Масса нетто	20.5 g	ширина (в дюимах)	0.2302 IIICII
	20.5 g		
Температуры			
Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-25 °C40 °C
Вероятность сбоя			
MTTF	2308 a		
Экологическое соответствие	е изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует		
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
сторона управления			
Номинальное напряжение	24 V DC ±10 %	Мощность удержания	макс. 145 мВт
Индикация состояния	Зеленый светодиод	Частота на входе, макс.	200 Гц
Сторона нагрузки			
Номинальное напряжение переключения	548 V DC	Непрерывный ток	0.5 A
Номинальный ток переключения	500 мА	Задержка включения	ок. 40 мкс
Задержка выключения	Approx. 65 μs	Падение напряжения при макс. нагрузке	≤ 800 мВ
Защита от короткого замыкания	Нет	Защитная цепь	Диод
Тип контакта	1 NO contact (Transistor)	макс. частота переключения (постоянное управляющее напряжение)	200 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)	≥ 4 mm
Импульсное перенапряжение, до	4 κB	Вид защиты	IP20

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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		4 mm ²
Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0.5 mm ²	Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	4 mm²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm ²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 mm ²

Классификации

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

Справочный листок технических данных



DKO 35 24VDC E:0

Weidmül	ler In	terface	GmbH	&	Co
Klingenbe	rgstra	ße 26			

D-32758 Detmold Germany

Изображения	www.weidmueller.com
Схема соединений	
Schaltsymbol	

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Торцевые пластины и разъединительные пластины

Концевые пластины крепятся к открытой стороне последней клеммы перед концевым стопором. Благодаря использованию концевой пластины обеспечивается работоспособность клеммы и заданное расчетное напряжение. Гарантируется защита от прикосновения к деталям, находящимся под напряжением, и таким образом клеммы безопасны для прикосновения.

Основные данные для заказа

Тип	AP DKT4 PA	Версия
Заказ №	<u>0687560000</u>	Концевая пластина для клемм, бежевый, Высота: 65 mm, Ширина:
GTIN (EAN)	4008190009465	1.5 mm, V-2, PA 66, с фиксатором: Да
Кол.	20 ST	

Статус каталога / Изображения