

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия













Изображение аналогичное

- Установленный комплект, состоящий из реле, разъема и фиксирующего зажима
- Полная проверка функциональности
- Полная проверка диэлектрической прочности между входом и выходом
- 1 перекл. конт.
- Опционально: кнопка проверки с цветовой идентификацией катушек (перем. ток: красный, пост. ток: синий)
- Яркий светодиодный индикатор состояния (катушка перем. тока: красный, катушка пост. тока: зеленый)

Основные данные для заказа

Исполнение	D-SERIES DRI, Релейный модуль, Количество контактов: 1, Переключающий контакт AgSnO, Номинальное напряжение: 110 В DC, Ток: 10 А, Винтовое соединение
Номер для заказа	2476700000
Тип	DRIKIT 110VDC 1CO LD
GTIN (EAN)	4050118496925
Кол.	10 Шт.
Соответствующее	7760056350
основание	
Соответствующее реле	7760056313

Дата создания 11 апреля 2021 г. 11:33:09 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	80,2 мм	Высота (в дюймах)	3,157 inch
Глубина	67,7 мм	Глубина (дюймов)	2,665 inch
Масса нетто	64 g	Ширина	15,8 мм
Ширина (в дюймах)	0,622 inch		

Температуры

Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-40 °C55 °C
Влажность	3585 % отн. влажности,		
	без появления		
	конденсата		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

сторона управления

Индикация состояния	Зеленый светодиод	Мощность удержания	530 мВт
Напряжение срабатывания /		Номин. управляющее напряжение	
отпускания, тип.	82.5 V / 16.5 V DC		110 V DC
Номинальный ток, DC	4,8 mA	Сопротивление катушки	22800 Ω ± 10 %
Схема зашиты	Безынерционный диод		

Сторона нагрузки

Задержка включения	≤ 15 ms	Задержка выключения	≤ 10 ms
Коммутационное перенапряжение пост. тока, макс.	250 V	Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке	0,1 Hz
Мин. коммутационная способность	10 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V	Непрерывный ток	10 A
Номин. напряжение переключения	250 V AC	Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс.	2500 VA
Переключающая способность пост.	240 W @ 24 V		

Данные о контактах

1	ип контакта	1 Переключающий контакт (AgSnO)	Срок службы	10*10 ⁶ коммутаций
		, ,		, .

Общие данные

Рейка	TS 35
Кнопка проверки	Нет
Механический индикатор положения	Нет
переключателя	
Цветовой код	черный



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Компонент с классом горючести UL94	Компонент	Корпус
	Класс горючести UL94	V-2
	Компонент	Монтажная опора
	Класс горючести UL94	НВ
	Компонент	Фиксирующий зажим
	Класс горючести UL94	НВ
	Компонент	Крышка реле
	Класс горючести UL94	V-2
	Компонент	Опорная пластина реле
	Класс горючести UL94	V-0
	Компонент	Индикатор состояние реле
	Класс горючести UL94	НВ

Координация изоляции

Вид защиты	IP20	Группа изоляционного материала	IIIb
		Диэлектрическая прочность, вход/	
контакта	1 kV _{eff} / 1 min	выход	4 кВ _{эфф} / 1 мин.
Импульсное перенапряжение, до	4,8 кВ (1,2/50 мкс)	Категория перенапряжения	III
Номинальное напряжение		Расстояние утечки и разделительное	
	250 V	расстояние (вход – выход)	≥3 мм
Степень загрязнения	2		

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Нормы	IEC 61810-1, EN 60664-1:2007, EN	Номер сертификата (cURus), реле	
	61000-6-2:2005, EN		
	61000-6-4:2007 +		
	A1:2011		E312083
Номер сертификата (cURus),			
основание	E355547		

Размеры

Метод проводного соединения		Длина снятия изоляции	
	Винтовое соединение	Измерительное соединение	8 мм
Момент затяжки, мин.	0,5 Nm	Момент затяжки, макс.	0,8 Nm
Диапазон размеров зажимаемых		Диапазон зажима, мин.	
проводников, измерительное соединение,	1,5 mm ²		0,25 mm ²
Диапазон зажима, макс.	4 mm²	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0,25 mm²
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	4 mm²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0,25 mm²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,25 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	4 mm²	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	0,25 mm²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	4 mm²	Размер лезвия	Размер РН1

Справочный листок технических данных



DRIKIT 110VDC 1C0 LD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ECLASS 9.0	27-37-16-01	ECLASS 9.1	27-37-16-01
ECLASS 10.0	27-37-16-01	ECLASS 11.0	27-37-16-01

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о				
соответствии	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity			
Технические данные	STEP			
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

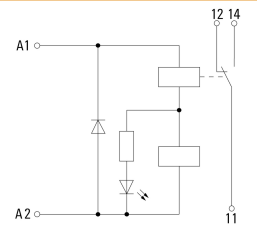
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

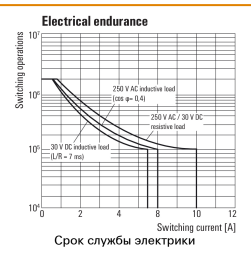
www.weidmueller.com

Изображения

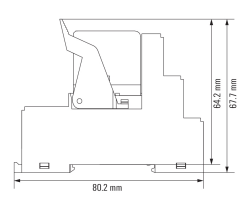
Схема соединений



Graph

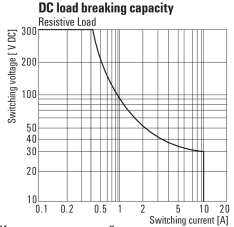


Dimensional drawing

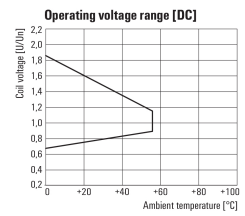


Graph

Graph



Кривая предельной нагрузки пост. тока Резистивная нагрузка



Диапазон рабочего напряжения пост. тока



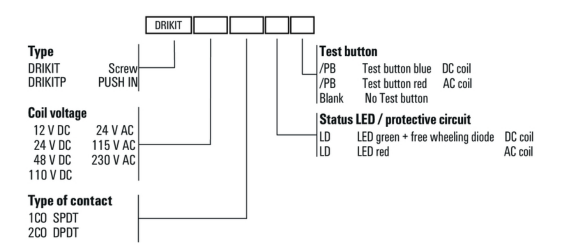
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Miscellaneous



Типы кодов