

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

DRIKITP 230VAC 2CO LD













Изображение аналогичное

- Установленный комплект, состоящий из реле, разъема и фиксирующего зажима
- Полная проверка функциональности
- Полная проверка диэлектрической прочности между входом и выходом
- 2 перекл. контакта
- Опционально: механический индикатор состояния
- 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

Версия	D-SERIES DRI, Релейный модуль, Количество контактов: 2, Переключающий контакт AgSnO, Номинальное напряжение: 230 В АС, Ток: 5 А, PUSH IN, Кнопка проверки доступна: Нет
Заказ №	<u>2576270000</u>
Тип	DRIKITP 230VAC 2CO LD
GTIN (EAN)	4050118586039
Кол.	10 Штука

DRIKITP 230VAC 2CO LD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Допуски к эксплуатации	C € KK		
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	63 mm	Глубина (дюймов)	2.4803 inch
Высота	102.1 mm	Высота (в дюймах)	4.0197 inch
Дирина	15.9 mm	 Ширина (в дюймах)	0.626 inch
Масса нетто	58.96 g	ширина (в дюимах)	0.020 IIICII
Температура хранения Рабочая температура	-40 °C85 °C	Температура окружающей среды Влажность	-40 °C55 °C 3585 % отн. влажност без появления
Экологическое соответствие	изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключ	ения	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Номинальное напряжение Мощность удержания Индикация состояния	230 V AC 1,1 BA Красный светодиод	Номинальный ток, АС Сопротивление катушки	4,9 mA 23500 Ω \pm 10 %
Сторона нагрузки			
Номинальное напряжение переключения	250 V AC	Непрерывный ток	5 A
Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке	0.1 Hz	Макс. коммутируемое напряжение, А	C250 V
Коммутационное перенапряжение пост. тока, макс.	250 V	Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс.	1250 VA
Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс.	150 W @ 24 V	Задержка включения	≤ 15 мс
Задержка выключения	≤ 10 ms	Тип контакта	2 CO contact (AgSnO)
Срок службы	10*106 коммутаций	Мин. коммутационная способность	10 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V
Общие данные			
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35		
Укомплектованная монтажная реика Снопка проверки доступна	Нет		
Кнопка проверки доступна Механический индикатор положения переключателя	Нет		
цетовой код	черный		
	- ·	Корпус	
компонент с классом горючести ОС94	KOMHOHEHI	RODITYC	
Компонент с классом горючести UL94	Класс горючести UL94	V-2	

Дата создания 29.11.2025 06:42:32 МЕХ

Статус каталога / Изображения

Толкатель

ΗВ

Компонент

Класс горючести UL94

DRIKITP 230VAC 2CO LD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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

Координация изоляции

Номинальное напряжение	250 V	Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III	Группа изоляционного материала	IIIb
Геометрический зазор (вход-выход)	≥ 3 mm	Электрическая прочность вход-выход	5 kVeff / 1min
Диэлектрическая прочность смежных контактов	1,5 кВдейств. / 1 мин.	Диэлектрическая прочность открытого контакта	1 kVeff / 1 min
Импульсное перенапряжение, до	5 кВ (1,2/50 мкс)	Вид защиты	IP20
Выдерживаемое импульсное напряжение на соседних контактах	4,8 кВ (1,2/50 мкс)		

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Соответствующее реле	DRI424730L	Соответствующее основание	SDI 2CO P
Номер сертификата (cURus), реле	E312083	Номер сертификата (cURus),	E312083
		основание	

Размеры

Размеры			
Метод проводного соединения	PUSH IN	Длина снятия изоляции Измерительное соединение	10 mm
Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение,	1.5 mm ²	Диапазон зажима, мин.	0.14 mm ²
Диапазон зажима, макс.	1.5 mm ²	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 16	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0.14 mm ²
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	1.5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.14 mm ²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	1.5 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.14 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	1 mm ²	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	0.14 mm ²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	1.5 mm ²	Размер лезвия	0,4 х 2,5 мм

Классификации

EC001437		
E0001-07	ETIM 7.0	EC001437
EC001437	ETIM 9.0	EC001437
EC001437	ECLASS 9.0	27-37-16-01
27-37-16-01	ECLASS 10.0	27-37-16-01
27-37-16-01	ECLASS 12.0	27-37-16-01
27-37-16-01	ECLASS 14.0	27-37-16-01
27-37-16-01		
	EC001437 27-37-16-01 27-37-16-01 27-37-16-01	EC001437 ECLASS 9.0 27-37-16-01 ECLASS 10.0 27-37-16-01 ECLASS 12.0 27-37-16-01 ECLASS 14.0

DRIKITP 230VAC 2CO LD



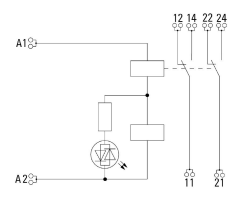
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

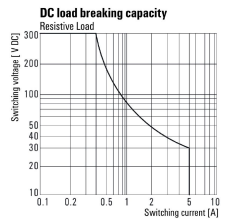
www.weidmueller.com

Изображения

Схема соединений

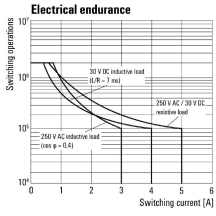


Graph



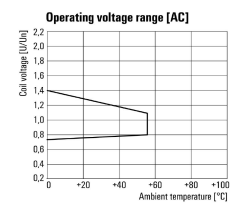
Кривая предельной нагрузки пост. тока Резистивная нагрузка

Graph



Срок службы электрики

Graph



Диапазон рабочего напряжения перем. тока

4

Weidmüller **3**

DRIKITP 230VAC 2CO LD

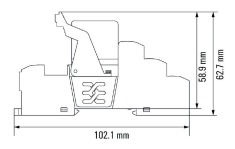
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

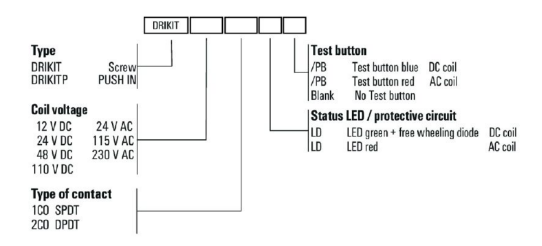
Изображения

Dimensional drawing



Реле в сочетании с основанием

Miscellaneous



Типы кодов

DRIKITP 230VAC 2CO LD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

LED



Вставные защитные модули для релейных разъемов D-SERIES, с дополнительными защитными функциями.

• С зеленым светодиодным индикатором

Основные данные для заказа

 Тип
 RIM 3 110/230VUC
 Версия

 Заказ №
 7940018455
 D-SERIES, Светодиодный модуль, Номинальное напряжение: 110...

 GTIN (EAN)
 4032248878185
 230 V UC, Втычное соединение

 Кол.
 10 ST

Модули защиты



Вставные защитные модули для релейных разъемов D-SERIES, с дополнительными защитными функциями.

• С шунтирующим диодом или RC-фильтром

Основные данные для заказа

 Тип
 RIM 3 110/230VAC
 Версия

 Заказ № 7760056014
 D-SERIES, RC-фильтр, Номинальное напряжение: 110...230 V AC,

 GTIN (EAN)
 4032248878109
 Втычное соединение

 Кол.
 10 ST

Перемычка для гнезда с соединением PUSH IN

Перекрестное соединение для разъемов в D-SERIES DRM

Основные данные для заказа

ourobindo Auminio Aum outada		
Тип	SCM/SDI P CC	Версия
Заказ №	7760056366	D-SERIES, Перемычка
GTIN (EAN)	6944169773327	
Кол.	10 ST	

Дата создания 29.11.2025 06:42:32 МЕХ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Фиксирующие зажимы



Фиксирующий зажим для реле D-SERIES DRI

• Металлический и пластиковый фиксирующий зажим

Основные данные для заказа

 Тип
 SDI CLIP LM
 Версия

 Заказ №
 7760056368
 D-SERIES DRI, Фиксирующий зажим

 GTIN (EAN)
 6944169773341

 Кол.
 10 ST

Чистый



ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью.

Доступны элементы различного типа для устройств таких производителей, как Siemens, ABB, Beckhoff и т. д.

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать уровня качества лазерных принтеров в соответствии со спецификациями. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

 Тип
 ESG 6/15 SDI MC NE WS
 Версия

 Заказ №
 2558340000
 ESG, Маркировочные элементы для устройств х 15 mm, РА 66,

 GTIN (EAN)
 4050118569056
 Цветовой код: белый, втычной

 Кол.
 200 ST

Дата создания 29.11.2025 06:42:32 MEZ

DRIKITP 230VAC 2CO LD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Специальная печать



ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью.

Доступны элементы различного типа для устройств таких производителей, как Siemens, ABB, Beckhoff и т. д.

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать уровня качества лазерных принтеров в соответствии со спецификациями. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

1	Тип	ESG 6/15 SDI MC SDR	Версия
;	Заказ №	<u>2558310000</u>	ESG, Маркировочные элементы для устройств х 15 mm, PA 66,
(GTIN (EAN)	4050118569025	Цветовой код: по желанию клиента, втычной
ŀ	Кол.	40 ST	

Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем, изолированная согласно VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

Тип	SDIS 0.4X2.5X75	Версия
Заказ №	2749790000	Отвертка, Ширина лезвия (B): 2.5 mm, Длина лезвия: 75 mm,
GTIN (EAN)	4050118896534	Толщина лезвия (A): 0.4 mm
Кол.	1 ST	
Тип	SDS 0.4X2.5X75	Версия
Тип Заказ №	SDS 0.4X2.5X75 2749320000	Версия Отвертка, Ширина лезвия (В): 2.5 mm, Длина лезвия: 75 mm,

DRIKITP 230VAC 2CO LD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

ESG 6/15



Гарантия длительного срока службы: ESG Данные этикетки различных цветов и форматов имеют надежную клеевую основу, которая обеспечивает наилучшее прикрепление к поверхности. Двухслойный полиэстер делает основной материал очень тонким, но при этом чрезвычайно стойким к разрыву. Ваши преимущества при использовании MultiMark

- Резные материалы для разных требований
- Возможность использования с оборудованием многих производителей
- Маркировочные элементы для устройств с привычным дизайном

Основные данные для заказа

Тип	ESG 6/15 MM WS	Версия
Заказ №	<u>2619940000</u>	ESG, Маркировочные элементы для устройств, 6 x 15 mm, белый
GTIN (EAN)	4050118626148	
Кол.	3000 ST	