

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
- 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

Исполнение	D-SERIES DRI, Релейный модуль, Количество контактов: 2, Переключающий контакт AgSnO, Номинальное напряжение: 110 В DC, Ток: 5 А, Винтовое соединение, Кнопка проверки доступна: Нет
Номер для заказа	<u>2476840000</u>
Тип	DRIKIT 110VDC 2CO LD
GTIN (EAN)	4050118497069
Кол.	10 Шт.
Соответствующее реле	7760056338
Соответствующее осно-	7760056351
вание	

Дата создания 23 мая 2024 г. 3:41:01 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

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

#### Температуры

	40.00 05.00	D. C	40.00 55.00
Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-40 °C55 °C
Влажность	3585 % отн. влажности, без появления конденса- та		

#### сторона управления

Номинальное напряжение	110 B DC	Номинальный ток, DC	4,8 mA
Мощность удержания	530 мВт	Сопротивление катушки	22800 Ω ± 10 %
Допуск на катушку	10 %	Индикация состояния	Зеленый светодиод
Схема защиты	Безынерционный диод	-	

#### Сторона нагрузки

Номинальное напряжение переклю	04e-	Непрерывный ток	
ния	250 V AC		5 A
Макс. частота коммутации при ном	іи-	Макс. коммутируемое напряжение, А	AC .
нальной нагрузке	0,1 Hz		250 V
Коммутационное перенапряжение пост. тока, макс.	250 V	Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс.	1250 VA
Переключающая способность пост пряжения (резистивная), макс.	. на- 150 W @ 24 V	Задержка включения	≤ 15 мс
Задержка выключения	≤ 10 мc	Тип контакта	2 Переключающий кон- такт (AgSnO)
Срок службы	10*10 <sup>6</sup> коммутаций	Мин. коммутационная способность	10 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V

#### Общие данные

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Координация изоляции

Номинальное напряжение	250 V	Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III	Группа изоляционного материала	IIIb
Геометрический зазор (вход-выход)	≥ 3 мм	Электрическая прочность вход-выход	4 кВ <sub>эфф.</sub> / 1 мин
Диэлектрическая прочность смежных контактов	1,5 кВ <sub>действ.</sub> / 1 мин.		o 1 kV <sub>eff</sub> / 1 min
Импульсное перенапряжение, до	4,8 кВ (1,2/50 мкс)	Вид защиты	IP20

#### Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Номер сертификата (cURus), реле		Номер сертификата (cURus), основа-	
	E312083	ние	E355547

#### Размеры

Метод проводного соединения		Длина снятия изоляции Измеритель-	
	Винтовое соединение	ное соединение	8 мм
Момент затяжки, мин.	0,5 Nm	Момент затяжки, макс.	0,8 Nm
Диапазон размеров зажимаемых про- водников, измерительное соединение,	1,5 mm²	Диапазон зажима, мин.	0,25 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, макс.	4 mm²	Сечение подключаемого провода, од- ножильного, мин.	0,25 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	4 mm²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0,25 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечни- ками DIN 46228/4, мин.	0,25 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечни- ками 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

#### Классификации

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-37-16-01	ECLASS 13.0	27-37-16-01

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	
SCIP	611f3393-31e7-4ef5-8360-95619a629f27	

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать

# Справочный листок технических данных



# **DRIKIT 110VDC 2CO LD**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о		
соответствии	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity	
Технические данные	CAD data – STEP	
Технические данные	Zuken E3.S	
Каталог	Catalogues in PDF-format	



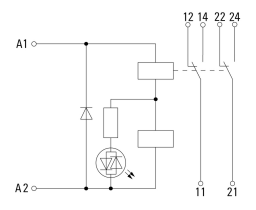
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

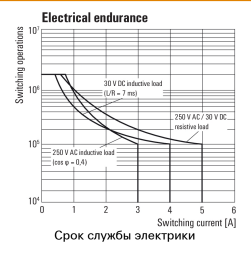
www.weidmueller.com

# Изображения

#### Схема соединений

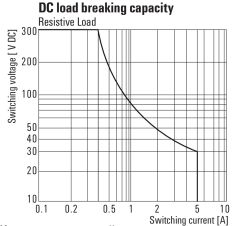


# Graph



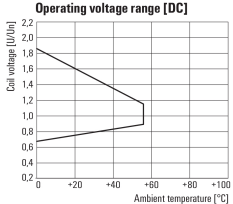
# Graph

Graph



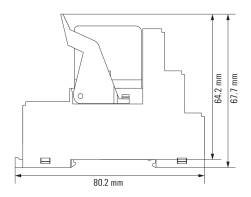
Кривая предельной нагрузки пост. тока
Резистивная нагрузка

#### Oneveting valtege source IDC



Диапазон рабочего напряжения пост. тока

## **Dimensional drawing**





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

#### Перемычка для гнезда с винтовым соединением

Перекрестное соединение для разъемов в D-SERIES DRI



#### Основные данные для заказа

ип SRC-I QV S Испо

Номер для за<u>кава 2070000</u>

GTIN (EAN) 4032248912087

Кол. 10 Шт.

Исполнение

RIDERSERIES RCI, Перемычка

# 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 1 6/230VDC Исполнение

Номер для за<u>каза0056169</u>

D-SERIES, Безынерционный диод, Номинальное напряжение: 6...

GTIN (EAN) 4032248967728 230 V, Втычное соединение

Кол. 10 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

#### Светодиод / безынерционный диод



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

• С зеленым светодиодным индикатором и шунтирующим диодом

#### Основные данные для заказа

Тип RIM 2 110/230VDC

Исполнение

Номер для за<mark>каза 60056017</mark>

D-SERIES, Светодиодный модуль с безынерционным диодом,

GTIN (EAN) 4032248896615

Номинальное напряжение: 110...230 V DC, Втычное соединение

Кол. 10 Шт.

#### Светодиод



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

Исполнение

Номер для за<u>ка́жа́0018455</u>

D-SERIES, Светодиодный модуль, Номинальное напряжение: 110...

GTIN (EAN) 4032248878185 Кол. 10 Шт. 230 V UC, Втычное соединение



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
 Исполнение

 Номер для за<mark>каза0056368
 D-SERIES DRI, Фиксирующий зажим

</mark>

GTIN (EAN) 6944169773341

**С**ол. 10 Шт.

Гип SDI CLIP P

CLIP Р Исполнение

1056389 D-SERIES DRI, Фиксирующий зажим

Номер для зак<u>каза́0056389</u>

GTIN (EAN) 6944169787539

Кол. 10 Шт.

#### Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, тип Phillips



Отвертка, изолированная согласно VDE, для работ на деталях, находящихся под напряжением до 1000 В АС и 1500 В DC, DIN EN 60900, IEC 900. Безопасность проверена - "GS", поштучный контроль. Лезвие из высоколегированной хромомолибденованадиевой стали, закаленное по всему объему, вороненое.

#### Основные данные для заказа

 Тип
 SDIK SLIM PH1 X 80
 Исполнение

 Номер для зайзаа 9650000
 Отвертка, Ширина лезвия (В): 1

GTIN (EAN) 4050118896398

Кол. 1 Шт.

Отвертка, Ширина лезвия (B): 1 mm, 80 mm, Толщина лезвия (A): 1



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
Номер для за<mark>каза</mark>9940000
GTIN (EAN) 4050118626148
Кол. 3 000 Шт.

Исполнение

ESG, Маркировочные элементы для устройств, 6 x 15 mm, белый

#### Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, тип Phillips



Отвертка для крестообразных шлицев типа Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, выходной присоединительный размер согласно ISO 8764-PH, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

#### Основные данные для заказа

Тип SDK PH1 X 80 Номер для за<u>каза9410000</u> GTIN (EAN) 4050118895636

1 Шт.

Исполнение

Отвертка, Ширина лезвия (B): 1 mm, 80 mm, Толщина лезвия (A):

Дата создания 23 мая 2024 г. 3:41:01 CEST



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

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 SDR
 Исполнение

 Номер для за 2552833 10000
 ESG, Маркировочные элементы для устройств х 15 mm, РА 66,

 GTIN (EAN)
 4050118569025
 Цветовой код: по желанию клиента

 Кол.
 40 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

#### 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

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 Исполнение

Номер для за<mark>йба8340000</mark> ESG, Маркировочные элементы для устройств х 15 mm, PA 66,

GTIN (EAN) 4050118569056 Цветовой код: белый

Кол. 200 Шт.

## Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, тип Phillips



Отвертка для крестообразных шлицев типа Phillips, изолированная согласно VDE, SDIK PHDIN 7438, ISO 8764/2-PH, выходной присоединительный размер согласно ISO 8764-PH, рукоятка SoftFinish

#### Основные данные для заказа

1 Шт.

Тип SDIK PH1 X 80 Исполнение
Номер для за<mark>газа́ 9890000</mark> Отвертка, Ширина лезвия (В): 1 mm, 80 mm, Толщина лезвия (А): 1
GTIN (EAN) 4050118897098



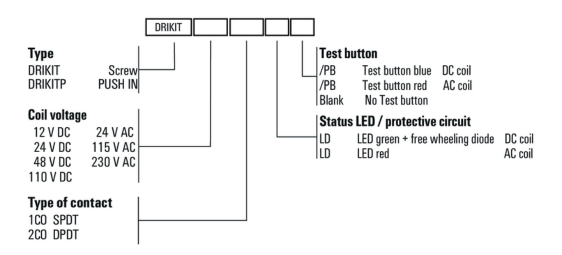
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

#### Miscellaneous



Типы кодов