## DRH276615LT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Изображение изделия







Изображение аналогичное

Реле пост. тока DRH (с искрогасительным магнитом)

- 2 НР контакта
- Дополнительные катушки переменного или постоянного тока
- С кнопкой проверки и встроенным светодиодным индикатором состояния

#### Основные данные для заказа

Версия	D-SERIES DRW / DRH, Реле, Количество контактов: 2, Нормально разомкнутый контакт с искрогасительным магнитом AgSnO, Номинальное напряжение: 115 В АС, Ток: 16 А, Соединения под шлицевую отвертку (4,8 х 0,5 мм), Кнопка проверки доступна: Да
Заказ №	<u>1220220000</u>
Тип	DRH276615LT
GTIN (EAN)	4032248998678
Кол.	10 Штука





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Допуски к эксплуатации			
	c V us		
ROHS	Соответствовать		
JL File Number Search	Сайт UL		
Сертификат № (cURus)	E312083		
Размеры и массы			
иомеры и миссы			
Глубина	48 mm	Глубина (дюймов)	1.8898 inch
Высота	36 mm	Высота (в дюймах)	1.4173 inch
Ширина	36 mm	Ширина (в дюймах)	1.4173 inch
Иасса нетто	73.66 g		
Гемпературы			
	40.00.00.00	_	10.00 00.00
Температура хранения	-40 °C60 °C	Температура окружающей среды	-40 °C60 °C
Рабочая температура		Влажность	Отн. влажность 5 85 %, без образования конденсата
Экологическое соответствие	изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключ	ения	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
D			
Расчетные данные UL			
Сертификат № (cURus)	E312083		
	E312083		
	E312083		
сторона управления	E312083	Номинальный ток, АС	21 mA
сторона управления Номинальное напряжение		Номинальный ток, AC Сопротивление катушки	21 mA 2200 Ω ± 10 %
сторона управления  Номинальное напряжение  Мощность удержания	115 V AC	<del></del>	
сторона управления  Номинальное напряжение  Мощность удержания  Индикация состояния	115 V AC 2,5 BA	<del></del>	
Сертификат № (cURus)  Сторона управления  Номинальное напряжение  Мощность удержания  Индикация состояния  Сторона нагрузки	115 V AC 2,5 BA Красный светодиод	Сопротивление катушки	2200 Ω ± 10 %
Сторона управления Номинальное напряжение Мощность удержания Индикация состояния Сторона нагрузки Номинальное напряжение	115 V AC 2,5 BA	<del></del>	
сторона управления  Номинальное напряжение  Мощность удержания  Индикация состояния	115 V AC 2,5 BA Красный светодиод	Сопротивление катушки	2200 Ω ± 10 %
Номинальное напряжение Мощность удержания Индикация состояния Сторона нагрузки Номинальное напряжение переключения Макс. частота коммутации при	115 V AC 2,5 BA Красный светодиод 250 V AC	Сопротивление катушки Непрерывный ток	2200 Ω ± 10 %
Номинальное напряжение Мощность удержания Индикация состояния Сторона нагрузки Номинальное напряжение переключения Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке Коммутационное перенапряжение пост. тока, макс. Переключающая способность перем.	115 V AC 2,5 BA Красный светодиод 250 V AC 0.1 Hz	Сопротивление катушки  Непрерывный ток  Макс. коммутируемое напряжение, А	2200 Ω ± 10 %  16 A  AC 400 V
Номинальное напряжение Мощность удержания Индикация состояния Сторона нагрузки Номинальное напряжение переключения Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке Коммутационное перенапряжение пост. тока, макс. Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс.	115 V AC 2,5 BA Красный светодиод 250 V AC 0.1 Hz	Сопротивление катушки  Непрерывный ток  Макс. коммутируемое напряжение, А  Пусковой ток  Переключающая способность пост.	2200 Ω ± 10 %  16 A  AC 400 V  80 A / 50 ms
Номинальное напряжение Мощность удержания Индикация состояния Сторона нагрузки Номинальное напряжение переключения Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке Коммутационное перенапряжение пост. тока, макс. Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс.	115 V AC 2,5 BA Красный светодиод  250 V AC 0.1 Hz 300 V 4000 VA	Сопротивление катушки  Непрерывный ток  Макс. коммутируемое напряжение, А  Пусковой ток  Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс.	2200 Ω ± 10 %  16 A  AC 400 V  80 A / 50 ms  660 W @ 220 V
Номинальное напряжение Мощность удержания Индикация состояния  Сторона нагрузки  Номинальное напряжение переключения Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке Коммутационное перенапряжение пост. тока, макс. Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс.  Задержка включения	115 V AC 2,5 BA Красный светодиод  250 V AC 0.1 Hz 300 V 4000 VA <20 ms 2 NO contact with blow-	Сопротивление катушки  Непрерывный ток  Макс. коммутируемое напряжение, А  Пусковой ток  Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс.  Задержка выключения	2200 Ω ± 10 %  16 A  AC 400 V  80 A / 50 ms  660 W @ 220 V  <20 ms
Номинальное напряжение Мощность удержания Индикация состояния Сторона нагрузки Номинальное напряжение переключения Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке Коммутационное перенапряжение	115 V AC 2,5 BA Красный светодиод  250 V AC 0.1 Hz 300 V 4000 VA <20 ms 2 NO contact with blowout magnet (AgSnO)	Сопротивление катушки  Непрерывный ток  Макс. коммутируемое напряжение, А  Пусковой ток  Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс.  Задержка выключения	2200 Ω ± 10 %  16 A  AC 400 V  80 A / 50 ms  660 W @ 220 V  <20 ms
Номинальное напряжение Мощность удержания Индикация состояния  Сторона нагрузки  Номинальное напряжение переключения Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке Коммутационное перенапряжение пост. тока, макс. Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс. Вадержка включения Гип контакта	115 V AC 2,5 BA Красный светодиод  250 V AC 0.1 Hz 300 V 4000 VA <20 ms 2 NO contact with blowout magnet (AgSnO)	Сопротивление катушки  Непрерывный ток  Макс. коммутируемое напряжение, А  Пусковой ток  Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс.  Задержка выключения	2200 Ω ± 10 %  16 A  AC 400 V  80 A / 50 ms  660 W @ 220 V  <20 ms

Дата создания 12.11.2025 08:30:33 MEZ





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Механический индикатор положения переключателя	Да	
Цветовой код	прозрачный	
Компонент с классом горючести UL94	Компонент	Корпус
	Класс горючести UL94	V-2
	Компонент	Опорная пластина реле
	Класс горючести UL94	V-0
	Компонент	Индикатор состояние реле
	Класс горючести UL94	НВ
	Компонент	Кнопка проверки реле
	Класс горючести UL94	НВ

#### Координация изоляции

Координация изоляции согласно	EN 61810-1:2008	Номинальное напряжение	400 V
Степень загрязнения	3	Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	Illa	Геометрический зазор (вход-выход)	≥ 6,3 mm
Электрическая прочность вход-выход	4 кВэфф. / 1 мин	Диэлектрическая прочность смежных контактов	4 кВэфф. / 1 мин
Диэлектрическая прочность открытого контакта	о 4 кВэфф. / 1 мин	Вид защиты	IP20

#### Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Сертификат № (cURus)	E312083	

#### Размеры

Метод проводного соединения	Соединения под шлицевую отвертку (4,8 x 0,5 мм)

#### Классификации

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

## DRH276615LT



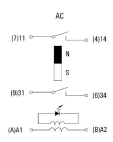
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

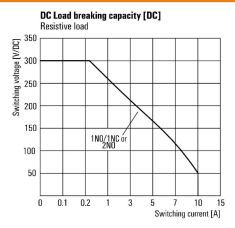
### Изображения

#### Схема соединений



Вид штырьков снизу

#### Graph



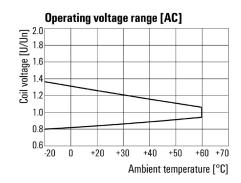
Кривая предельной нагрузки пост. тока Резистивная нагрузка

#### Graph

### 

Срок службы электрики

#### Graph



Диапазон рабочего напряжения перем. тока

## Weidmüller **₹**

#### **DRH276615LT**

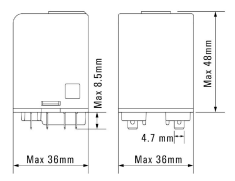
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

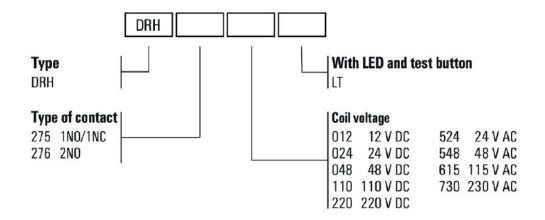
www.weidmueller.com

## Изображения

#### **Dimensional drawing**



#### Miscellaneous



Типы кодов

#### **DRH276615LT**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

#### Гнезда



#### Разъемы для реле D-SERIES DRW/DRH

- До 3 переключающих контактов
- Винтовое соединение

#### Основные данные для заказа

Тип	SPW ECO 3CO	Версия	
Заказ №	1220250000	D-SERIES DRW / DRH, Разъем реле, Количество контактов: 3,	
GTIN (EAN)	4032248100101	Переключающий контакт, Ток: 16 А, Винтовое 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

_	Tonobible Hamble Him darkada		
Ти	ın	RIM 5 6/230VAC	Версия
За	каз №	1174670000	D-SERIES, RC-фильтр, Номинальное напряжение: 6230 V AC,
GT	IN (EAN)	4032248971312	Втычное соединение
Kc	ол.	10 ST	

#### Фиксирующие зажимы

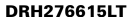


#### Фиксирующий зажим для реле D-SERIES DRW/DRH

• Металлический фиксирующий зажим

Основные данные для заказа			
Тип	DRW/DRH CLIP M	Версия	
Заказ №	1220260000	D-SERIES DRW / DRH, Фиксирующий зажим	
GTIN (EAN)	4032248999576		
Кол.	10 ST		

Дата создания 12.11.2025 08:30:33 МЕХ





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

#### Крышка кнопки проверки



Крышка кнопки проверки для реле D-SERIES DRW/DRH.

#### Основные данные для заказа

Тип	TEST LEVER BLOCK DRH/DRW	Версия
Заказ №	7760056249	D-SERIES DRW / DRH, Крышка кнопки проверки
GTIN (EAN)	6944169641626	
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 K MC NE GE	Версия
Заказ №	1880130000	ESG, Маркировочные элементы для устройств х 15 mm, PA 66,
GTIN (EAN)	4032248478910	Цветовой код: желтый, самоклеящийся
Кол.	200 ST	
Тип	ESG 6/15 K MC NE WS	Версия
Заказ №	1880100000	ESG, Маркировочные элементы для устройств х 15 mm, PA 66,
GTIN (EAN)	4032248478781	Цветовой код: белый, самоклеящийся
Кол.	200 ST	
Тип	ESG 6/17 K MC NE GE	Версия
Заказ №	<u>1880110000</u>	ESG, Маркировочные элементы для устройств х 17 mm, PA 66,
GTIN (EAN)	4032248478798	Цветовой код: желтый, самоклеящийся
Кол.	200 ST	

Дата создания 12.11.2025 08:30:33 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

Тип	ESG 6/17 K MC NE WS	Версия
Заказ №	1880120000	ESG, Маркировочные элементы для устройств х 17 mm, PA 66,
GTIN (EAN)	4032248478804	Цветовой код: белый, самоклеящийся
Кол.	200 ST	
Тип	ESG 9/11 K MC NE WS	Версия
Тип Заказ №	ESG 9/11 K MC NE WS 1857440000	Версия ESG, Маркировочные элементы для устройств х 11 mm, PA 66,
	,	

#### Бесцветный, клейкий слой сзади



SM представляет собой элемент MultiCard для маркировки устройств управления и сигнализации. Шильдики устанавливаются в держатели или крепятся с помощью уже нанесенной на них клейкой пленки. Возможность печати индивидуальных шильдиков с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- Пользователи могут быстро изготавливать шильдики в соответствии со своими потребностями.
- Не требуется поддержание запаса дорогостоящих стандартных шильдиков.
- Высокая стойкость печати при использовании принтера PrintJet в качестве альтернативы гравировке.
- Для экстремальных условий рекомендуется защитная пленка ETO SM.
- Держатели могут использоваться для кнопок диаметром 22 мм или 30 мм производства компаний Siemens, ABB, Moeller и Télémécanique.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	SM 18/9.5 K MC NE WS	Версия
Заказ №	1248580000	SwitchMark, Маркировочные элементы для устройств, 9.5 x 18
GTIN (EAN)	4050118038965	mm, белый
Кол.	200 ST	
Тип	SM 18/9.5 K MC NE GR	Версия
Заказ №	1248610000	SwitchMark, Маркировочные элементы для устройств, 9.5 x 18
GTIN (EAN)	4050118038675	mm, серый
Кол.	200 ST	
Тип	SM 18/9.5 K MC NE GE	Версия
Заказ №	1248590000	SwitchMark, Маркировочные элементы для устройств, 9.5 x 18
GTIN (EAN)	4050118038958	mm, Siemens 3 SB, желтый
Кол.	200 ST	

#### **DRH276615LT**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

#### **ESG 6/17**



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

Tonobinbio Hambio Him dakada				
Тип	ESG 6/17 MM WS	Версия		
Заказ №	2005100000	ESG, Маркировочные элементы для устройств, 6 x 17 mm, белый		
GTIN (EAN)	4050118390728			
Кол.	3000 ST			





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Сопрягаемые детали

#### Гнезда



#### Разъемы для реле D-SERIES DRW/DRH

- До 3 переключающих контактов
- Винтовое соединение

#### Основные данные для заказа

- Chiobhibio Hambio Him Caraca			
Тип	SPW ECO 3CO	Версия	
Заказ №	1220250000	D-SERIES DRW / DRH, Разъем реле, Количество контактов: 3,	
GTIN (EAN)	4032248100101	Переключающий контакт, Ток: 16 А, Винтовое соединение	
Кол.	10 ST		