

DRR373110L

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Изображение аналогичное

Отдельные реле версии D-SERIES DRR

- 3 перекл. контакта
- Дополнительные катушки переменного или постоянного тока
- Со встроенным светодиодным индикатором состояния

Основные данные для заказа

| | |
|------------|--|
| Версия | D-SERIES DRR, Реле, Количество контактов: 3, Переключающий контакт AgSnO, Номинальное напряжение: 110 В DC, Ток: 10 А, Втычное соединение, Кнопка проверки доступна: Нет |
| Заказ № | 2765090000 |
| Тип | DRR373110L |
| GTIN (EAN) | 4064675077107 |
| Кол. | 10 Штука |

DRR373110L

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cURus) E312083

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина | 66 mm | Глубина (дюймов) | 2.5984 inch |
| Высота | 34.5 mm | Высота (в дюймах) | 1.3583 inch |
| Ширина | 34.5 mm | Ширина (в дюймах) | 1.3583 inch |
| Масса нетто | 81 g | | |

Температуры

| | | | |
|----------------------|----------------|------------------------------|--|
| Температура хранения | -25 °C...55 °C | Температура окружающей среды | -25 °C...55 °C |
| Рабочая температура | | Влажность | Отн. влажность 5... 85 %, без образования конденсата |

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения

REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Расчетные данные UL

Сертификат № (cURus) E312083

сторона управления

| | | | |
|------------------------|-------------------|-----------------------|---------------|
| Номинальное напряжение | 110 V DC | Номинальный ток, DC | 15 mA |
| Мощность удержания | 1,5 Вт | Сопротивление катушки | 7360 Ω ± 10 % |
| Индикация состояния | Зеленый светодиод | | |

Сторона нагрузки

| | | | |
|---|-------------------------------|--|----------------------|
| Номинальное напряжение переключения | 250 V AC | Непрерывный ток | 10 A |
| Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке | 0.1 Hz | Макс. коммутируемое напряжение, AC 250 V | |
| Пусковой ток | 50 A / 50 ms | Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс. | 2500 VA |
| Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс. | 240 W @ 24 V | Задержка включения | <30 мкс |
| Задержка выключения | <20 ms | Тип контакта | 3 CO contact (AgSnO) |
| Срок службы | 10*10 ⁶ коммутаций | Мин. коммутационная способность | 10 mA @ 12 V |

Общие данные

| | | | |
|--|------------|--|--------------------------|
| Кнопка проверки доступна | Нет | | |
| Механический индикатор положения переключателя | Да | | |
| Цветовой код | прозрачный | | |
| Компонент с классом горючести UL94 | Компонент | | Индикатор состояние реле |

DRR373110L

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Класс горючести UL94 | HB |
| Компонент | Опорная пластина реле |
| Класс горючести UL94 | V-0 |
| Компонент | Крышка реле |
| Класс горючести UL94 | V-2 |

Координация изоляции

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

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

| | |
|----------------------|---------|
| Сертификат № (сURus) | E312083 |
|----------------------|---------|

Размеры

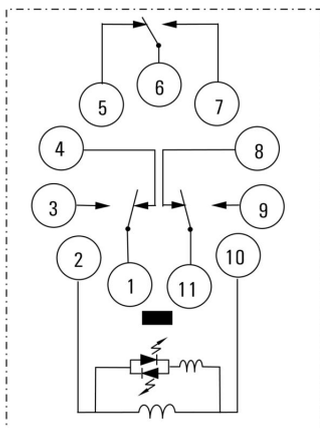
| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Метод проводного соединения | Втычное соединение |
|-----------------------------|--------------------|

Классификации

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

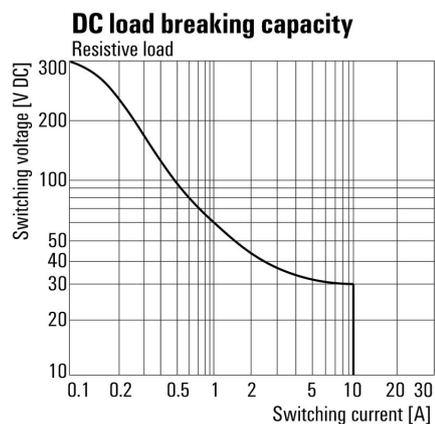
Изображения

Схема соединений



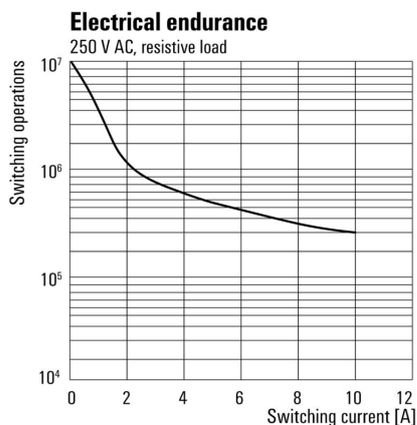
Вид штырьков снизу

Graph



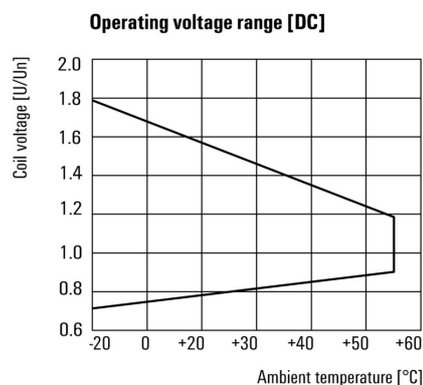
Кривая предельной нагрузки пост. тока Резистивная нагрузка

Graph



Срок службы электрики

Graph



Диапазон рабочего напряжения пост. тока

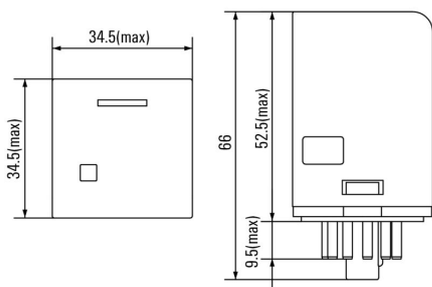
DRR373110L

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

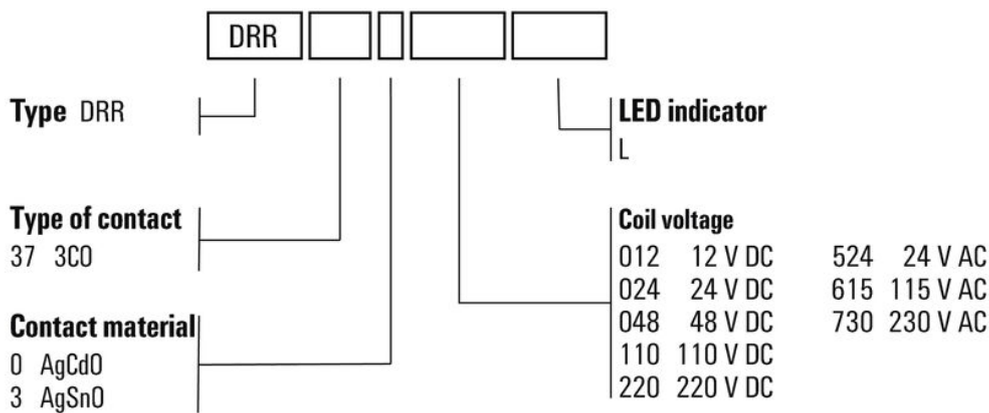
www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing



Miscellaneous



Типы кодов

DRR373110L

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Гнезда



Разъемы для реле D-SERIES DRR

- 2 или 3 переключающих контакта
- Винтовое соединение

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SRD 3CO ECO | Версия |
| Заказ № | 1132820000 | D-SERIES DRR, Разъем реле, Количество контактов: 3, |
| GTIN (EAN) | 4032248952670 | Переключающий контакт, Ток: 12 А, Винтовое соединение |
| Кол. | 10 ST | |

Модули защиты



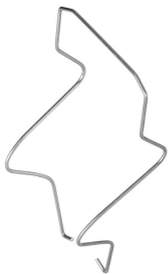
Вставные защитные модули для релейных разъемов D-SERIES, с дополнительными защитными функциями.

- С шунтирующим диодом или RC-фильтром

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | RIM 5 6/230VDC | Версия |
| Заказ № | 1174650000 | D-SERIES, Безынерционный диод, Номинальное напряжение: 6... |
| GTIN (EAN) | 4032248971305 | 230 V DC, Втычное соединение |
| Кол. | 10 ST | |

Фиксирующие зажимы



Фиксирующий зажим для реле D-SERIES DRR

- Металлический фиксирующий зажим

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------|
| Тип | DRR CLIP M | Версия |
| Заказ № | 1134160000 | D-SERIES DRR, Фиксирующий зажим |
| GTIN (EAN) | 4032248953479 | |
| Кол. | 10 ST | |

DRR373110L

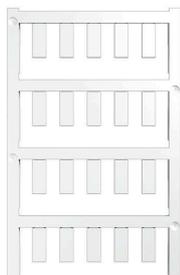
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 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 WS | Версия |
| Заказ № | 1880100000 | ESG, Маркировочные элементы для устройств x 15 mm, PA 66, |
| GTIN (EAN) | 4032248478781 | Цветовой код: белый, самоклеящийся |
| Кол. | 200 ST | |
| Тип | ESG 6/15 K MC NE GE | Версия |
| Заказ № | 1880130000 | ESG, Маркировочные элементы для устройств x 15 mm, PA 66, |
| GTIN (EAN) | 4032248478910 | Цветовой код: желтый, самоклеящийся |
| Кол. | 200 ST | |
| Тип | ESG 6/17 K MC NE GE | Версия |
| Заказ № | 1880110000 | ESG, Маркировочные элементы для устройств x 17 mm, PA 66, |
| GTIN (EAN) | 4032248478798 | Цветовой код: желтый, самоклеящийся |
| Кол. | 200 ST | |
| Тип | ESG 6/17 K MC NE WS | Версия |
| Заказ № | 1880120000 | ESG, Маркировочные элементы для устройств x 17 mm, PA 66, |
| GTIN (EAN) | 4032248478804 | Цветовой код: белый, самоклеящийся |
| Кол. | 200 ST | |
| Тип | ESG 9/11 K MC NE WS | Версия |
| Заказ № | 1857440000 | ESG, Маркировочные элементы для устройств x 11 mm, PA 66, |
| GTIN (EAN) | 4032248402731 | Цветовой код: белый, самоклеящийся |
| Кол. | 200 ST | |

DRR373110L

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 | |

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

DRR373110L

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | ESG 6/15 MM WS | Версия |
| Заказ № | 2619940000 | ESG, Маркировочные элементы для устройств, 6 x 15 мм, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118626148 | |
| Кол. | 3000 ST | |

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

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | ESG 6/17 MM WS | Версия |
| Заказ № | 2005100000 | ESG, Маркировочные элементы для устройств, 6 x 17 мм, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118390728 | |
| Кол. | 3000 ST | |

DRR373110L

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Гнезда



Разъемы для реле D-SERIES DRR

- 2 или 3 переключающих контакта
- Винтовое соединение

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SRD 3CO ECO | Версия |
| Заказ № | 1132820000 | D-SERIES DRR, Разъем реле, Количество контактов: 3, |
| GTIN (EAN) | 4032248952670 | Переключающий контакт, Ток: 12 А, Винтовое соединение |
| Кол. | 10 ST | |