

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

www.weidmueller.com

# Изображение изделия







Изображение аналогичное

Отдельные реле версии D-SERIES DRL

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

#### Основные данные для заказа

Исполнение	D-SERIES DRL, Реле, Количество контактов: 4, Переключающий контакт AgCdO, Номинальное напряжение: 48 В DC, Ток: 10 А, Соединения под шлицевую отвертку (4,8 х 0,5 мм)
Номер для заказа	<u>1133640000</u>
Тип	DRL570048L
GTIN (EAN)	4032248953165
Кол.	10 Шт.

Дата создания 7 апреля 2021 г. 0:16:48 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Высота	28 мм	Высота (в дюймах)	1,102 inch
Глубина	36 мм	Глубина (дюймов)	1,417 inch
Масса нетто	65 g	Ширина	41,5 мм
Ширина (в дюймах)	1,634 inch		

#### Температуры

Температура хранения	-25 °C55 °C	Рабочая температура	-25 °C55 °C
Влажность	35 % - 85 % отн.		
	влажность воздуха		

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### Расчетные данные UL

Сертификат № (cURus) E312083

#### сторона управления

Индикация состояния	Зеленый светодиод	Мощность удержания	1,5 Вт
Напряжение срабатывания /		Номин. управляющее напряжение	
отпускания, тип.	36 V / 4.8 V DC		48 V DC
Номинальный ток, DC	31,2 мА	Сопротивление катушки	1540 Ω ± 10 %

#### Сторона нагрузки

Задержка включения	≤ 20 ms	Задержка выключения	≤ 20 ms
Макс. частота коммутации при		Мин. коммутационная способность	
номинальной нагрузке	0,1 Hz		100 mA @ 12 V
Непрерывный ток	10 A	Номин. напряжение переключения	250 V AC
Переключающая способность перем		Переключающая способность пост.	
напряжения (резистивная), макс.	2500 VA	напряжения (резистивная), макс.	240 W @ 24 V
Пусковой ток	50 A / 50 ms		

#### Данные о контактах

Тип контакта	4 Переключающий	Сопротивление контакта	
	контакт (AgCdO)	≤ 50 mΩ	
Срок службы	10*10 <sup>6</sup> коммутаций		

#### Общие данные

Кнопка проверки	Нет	
Механический индикатор положения	Да	
переключателя		
Цветовой код	прозрачный	
Компонент с классом горючести UL94	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

Дата создания 7 апреля 2021 г. 0:16:48 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Координация изоляции

Вид защиты	IP20	Группа изоляционного материала	Illa
Диэлектрическая прочность открытог контакта	о 1,2 кВ <sub>действ.</sub> / 1 мин.	Диэлектрическая прочность смежных контактов	1,2 кВ <sub>действ.</sub> / 1 мин.
Диэлектрическая прочность, вход/		Импульсное перенапряжение, до	
выход	2 кВ <sub>эфф.</sub> / 1 мин		5 кВ (1,2/50 мкс)
Категория перенапряжения	III	Номинальное напряжение	250 V
Расстояние утечки и разделительное		Степень загрязнения	
расстояние (вход – выход)	≥ 4 mm		3

#### Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Нормы	IEC 61810-1, EN 60664-1:2007, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 + A1:2011, UL 508	Сертификат № (cURus)	E312083
			E312083

#### Размеры

#### 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

### Важное примечание

Сведения об изделии	В этой статье используется исключение, упомянутое в Приложении III Директивы RoHS 2011/65/EU
	«8b - Cadmium and cadmium compounds in electrical contacts» (8b - Кадмий и кадмиевые соединения
	в электрических контактах), которое действует только до 21.07.2021 г. в зависимости от категории
	продуктов. Проверьте, можете ли вы использовать эту статью в зависимости от места маркетинговой
	деятельности и задействованной категории продуктов. Альтернативный продукт с измененным
	материалом контактов:

# Сертификаты

Сертификаты		
ROHS	Соответствовать	
UL File Number Search	E312083	

#### Загрузки

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



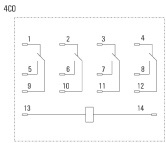
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

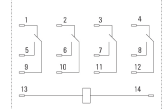
# Изображения

### Схема соединений



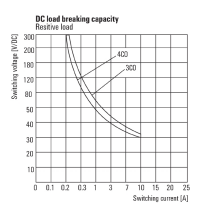
Вид штырьков снизу

#### Graph

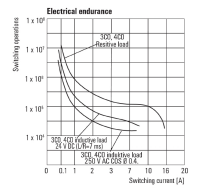


Graph

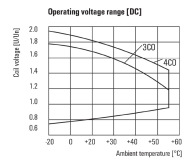
Graph



Кривая предельной нагрузки пост. тока Резистивная нагрузка

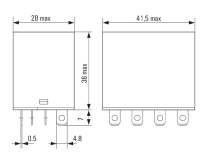


Срок службы электрики



Диапазон рабочего напряжения пост. тока

## **Dimensional drawing**





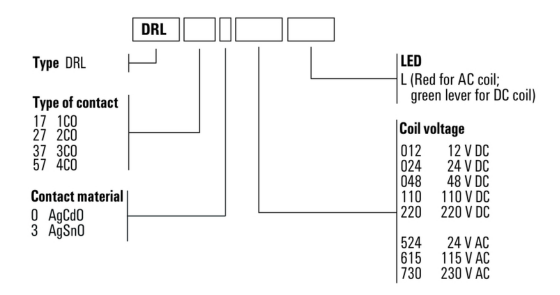
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

#### Miscellaneous



Типы кодов