

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)

- 1 НЗ контакт и 1 НР контакт
- Дополнительные катушки переменного или постоянного тока
- С кнопкой проверки и встроенным светодиодным индикатором состояния

# Основные данные для заказа

Исполнение	D-SERIES DRW / DRH, Реле Переключающий контакт AgSnO2, AgSnO, Номинальное напряжение: 220 В DC, Ток: 16 А, Соединения под шлицевую отвертку (4,8 х 0,5 мм)	
Номер для заказа	<u>1220080000</u>	
Тип	DRH275220LT	
GTIN (EAN)	4032248998555	
Кол.	10 Шт.	

Дата создания 7 апреля 2021 г. 8:12:39 CEST

35 % - 85 % отн. влажность воздуха



# **DRH275220LT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Влажность

Высота	36 мм	Высота (в дюймах)	1,417 inch
Глубина	48 мм	Глубина (дюймов)	1,89 inch
Масса нетто	84,7 g	Ширина	36 мм
Ширина (в дюймах)	1,417 inch		
Температуры			

# 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.	154 V / 22 V DC		220 V DC
Номинальный ток, DC	6,7 мА	Сопротивление катушки	$33000~\Omega\pm10~\%$

# Сторона нагрузки

Задержка включения	≤ 20 ms	Задержка выключения	≤ 20 ms
Коммутационное перенапряжение		Макс. частота коммутации при	
пост. тока, макс.	300 V	номинальной нагрузке	0,1 Hz
Мин. коммутационная способность	100 mA @ 12 V		16 A
Номин. напряжение переключения		Переключающая способность перем.	
·	250 V AC	напряжения (резистивная), макс.	4000 VA
Переключающая способность пост.			
напряжения (резистивная), макс.	660 W @ 220 V	•	80 A / 50 ms

# Данные о контактах

Тип контакта	Переключающий контакт	Сопротивление контакта	
TVIII KOTTUKTU	(AgSnO2, AgSnO)	оспротивление контакта	≤ 50 mΩ
Срок службы	10*10 <sup>6</sup> коммутаций		

# Общие данные

Кнопка проверки	да (с возможностью блокировки)
Механический индикатор положения	Да
переключателя	
Цветовой код	прозрачный



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

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

Вид защиты	IP20	Группа изоляционного материала	Illa
		Диэлектрическая прочность смежных контактов 4 кВ <sub>эфф.</sub> / 1 мин	
Диэлектрическая прочность, вход/ выход 4 кВ <sub>эфф.</sub> / 1 мин		Категория перенапряжения III	
Координация изоляции согласно	EN 61810-1:2008	Номинальное напряжение	400 V
Расстояние утечки и разделительное		Степень загрязнения	
расстояние (вход – выход)	≥ 6,3 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 +	Сертификат № (cURus)	
	A1:2011, UL 508		E312083

## Размеры

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

# 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

### Сертификаты

Сертификаты	C Cc STUS III	
ROHS	Соответствовать	

110113	COOTBETCIBOBATB	
UL File Number Search	E312083	

# Загрузки

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



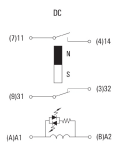
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

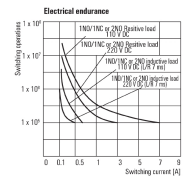
## Схема соединений



# Вид штырьков снизу

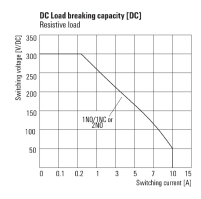
#### --



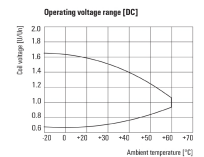


Срок службы электрики

# Graph

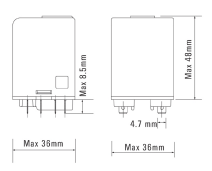


Кривая предельной нагрузки пост. тока **Graph** Резистивная нагрузка



Диапазон рабочего напряжения пост. тока

# **Dimensional drawing**





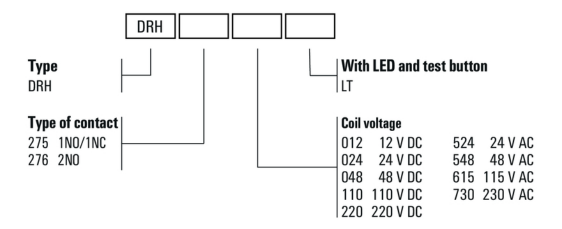
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

## Miscellaneous



Типы кодов