

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Изображение аналогичное

Отдельные реле для TERMSERIES

- Электромеханические реле
- Разные материалы контактов

Основные данные для заказа

Исполнение	TERMSERIES, Реле, Количество контактов: 1, Нормально разомкнутый контакт AgSnO2, AgSnO, Номинальное напряжение: 24 В DC, Ток: 16 A, Втычное соединение
Номер для заказа	8866900000
Тип	RCLS3L024W
GTIN (EAN)	4032248606559
Кол.	20 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:19:16 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	оы и	массы

Высота	29 мм	Высота (в дюймах)	1,142 inch
Глубина	15,7 мм	Глубина (дюймов)	0,618 inch
Масса нетто	14,2 g	 Ширина	12,7 мм
Ширина (в дюймах)	0,5 inch		

Температуры

Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-25 °C70 °C
Влажность	40°C / отн. влажность 93%, без образования конденсата		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Расчетные данные UL

Сертификат №	(cURus)	E224238

сторона управления

Мощность удержания		Напряжение срабатывания /	
	400 мВт	отпускания, тип.	16.8 V / 2.4 V DC
Номин. управляющее напряжение	24 V DC		16,7 мА

Сторона нагрузки

Задержка включения	≤ 10 ms	Задержка выключения	≤ 6 ms
Макс. частота коммутации при		Мин. коммутационная способность	
номинальной нагрузке	0,1 Hz		1 Вт
Непрерывный ток	16 A	Номин. напряжение переключения	250 V AC
Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс.	4000 VA	Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс.	384 W @ 24 V
Пусковой ток	120 А / 20 мс		

Данные о контактах

· · ·	10*10 ⁶ (RCLS3L), 5*10 ⁶ (RCLS3T)
-------	--

Общие данные

Кнопка проверки		Механический индикатор положения	
	Нет	переключателя	Нет
Цветовой код	белый	Класс пожаростойкости UL 94	V-0

Координация изоляции

Вид защиты	IP20	Группа изоляционного материала	Illa
Диэлектрическая прочность открыто	го	Диэлектрическая прочность, вход/	
контакта	1 kV _{eff} / 1 min	выход	5 kV _{eff} / 1min
Категория перенапряжения	III	Номинальное напряжение	250 V
Расстояние утечки и разделительное		Степень загрязнения	
расстояние (вход – выход)	≥ 10 мм	·	2

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:19:16 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Нормы	UL 508	Сертификат № (CSA)	249409-2426937
Сертификат № (VDE)	40020589	Сертификат № (cURus)	E224238
Размеры			
Метод проводного соединения	Втычное соединение	Шаг в мм (Р)	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



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E224238

Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	



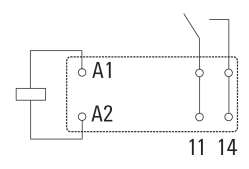
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

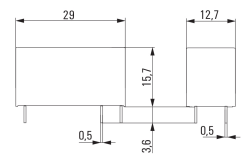
Изображения

Схема соединений

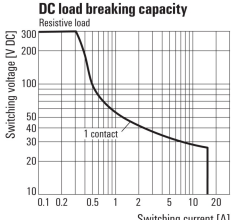


Вид штырьков снизу

Dimensional drawing



Graph



Switching current [A] Кривая предельной нагрузки пост. тока



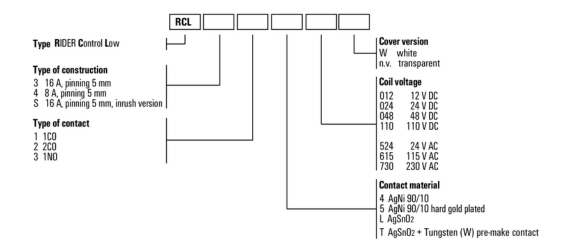
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Miscellaneous



Типы кодов