

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

Версия	TERMSERIES, Реле, Количество контактов: 2, Переключающий контакт AgNi, золочение, Номинальное напряжение: 110 В DC, Ток: 8 А, Втычное соединение, Кнопка проверки доступна: Нет
Заказ №	<u>8828370000</u>
Тип	RCL425110
GTIN (EAN)	4032248531530
Кол.	20 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

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

### Температуры

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

### Расчетные данные UL

Сертификат № (	(cURus)	E522350

### сторона управления

Номинальное напряжение	110 B DC	Номинальный ток, DC	4,1 мА
Мощность удержания	420 мВт	Сопротивление катушки	28800 Ω ± 12 %
Допуск на катушку	12 %	Индикация состояния	Нет

### Сторона нагрузки

Номинальное напряжение переключе	-	Непрерывный ток	
ния	250 V AC		8 A
Макс. частота коммутации при номи-		Пусковой ток	
нальной нагрузке	0,1 Hz		15 A / 4 c
Переключающая способность перем.		Переключающая способность пост. на	•
напряжения (резистивная), макс.	2000 VA	пряжения (резистивная), макс.	192 W @ 24 V
Задержка включения	≤ 8 MC	Задержка выключения	≤ 6 мс
Тип контакта	2 Переключающий кон-	Срок службы	
	такт (AgNi, золочение)		30 X 10 <sup>6</sup> коммутаций
Мин. коммутационная способность	1 mA @ 1 V		

# Общие данные

Кнопка проверки доступна		Механический индикатор положения	
	Нет	переключателя	Нет
Цветовой код	прозрачный	Класс пожаростойкости UL 94	V-2

### Координация изоляции

Номинальное напряжение	250 V	Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III	Группа изоляционного материала	IIIa
Геометрический зазор (вход-выход)	≥ 10 mm	Электрическая прочность вход-выход	5 kV <sub>eff</sub> / 1min
Диэлектрическая прочность смежных		Диэлектрическая прочность открытого	)
контактов	2,5 KV <sub>eff</sub> / 1 Min.	контакта	1 kV <sub>eff</sub> / 1 min
Вид защиты	IP20		

# Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Сертификат № (CSA)	249409-2426937	Сертификат № (VDE)	40020589
Сертификат № (cURus)	E522350		

# Справочный листок технических данных



# RCL425110

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Размеры

Метод проводного соединения	Втычное соединение	Шаг в мм (Р)	5 мм
Классификации			
ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	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		

### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	/
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения

### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cURus)	E522350

# Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	



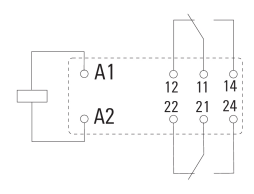
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

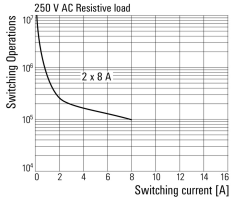
# Схема соединений



Вид штырьков снизу

# Graph

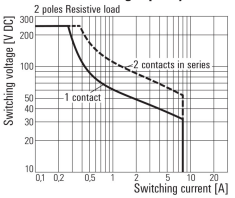
# **Electrical endurance**



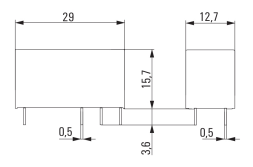
Срок службы электрики Резистивная нагрузка 250 В перем. тока

# Graph





Кривая предельной нагрузки пост. тока Резистивная нагрузка





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

,

# Аксессуары

#### Пружинное соединение



Пустые разъемы TERMSERIES со следующими характеристиками:

- 2 перекл. контакта
- Специальный вход для разного напряжения от 24 до 230 В перем./пост. тока
- Входное напряжение от 5 В пост. тока до 230 В перем./пост. тока с цветовой маркировкой: перем. ток: красный, пост. ток: синий, перем./пост. ток: белый
- Высококачественная конструкция без острых кромок для безопасной установки
- Разделительные пластины для оптического разделения и усиления изоляции

### Основные данные для заказа

Тип	TRZ 120VAC RC 2CO EMPTY	Версия
Заказ №	1124170000	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 2,
GTIN (EAN)	4032248905904	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 120 В АС $\pm$
Кол.	10 Шт.	10 %, Ток: 10 А, Пружинное соединение
Тип	TRZ 120VUC 2CO EMPTY	Версия
Заказ №	1124140000	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 2,
GTIN (EAN)	4032248905928	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 120 V UC ±10
Кол.	10 Шт.	%, Ток: 10 А, Пружинное соединение
		is to the second
Тип	TRZ 230VAC RC 2CO EMPTY	Версия
Тип	TRZ 230VAC RC 2CO EMPTY	Версия
Тип Заказ №	TRZ 230VAC RC 2C0 EMPTY 1124180000	Версия TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 2,
Тип Заказ № GTIN (EAN)	TRZ 230VAC RC 2CO EMPTY 1124180000 4032248906017	Версия ТЕRMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 2, Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 230 В АС ±
Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол.	TRZ 230VAC RC 2CO EMPTY 1124180000 4032248906017 10 Шт.	Версия ТЕRMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 2, Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 230 В АС ± 10 %, Ток: 10 А, Пружинное соединение
Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол.	TRZ 230VAC RC 2C0 EMPTY 1124180000 4032248906017 10 Шт. TRZ 230VUC 2C0 EMPTY	Версия ТЕRMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 2, Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 230 В АС ± 10 %, Ток: 10 А, Пружинное соединение Версия

#### Винтовое соединение



Пустые разъемы TERMSERIES со следующими характеристиками:

- 2 перекл. контакта
- Специальный вход для разного напряжения от 24 до 230 В перем./пост. тока
- Входное напряжение от 5 В пост. тока до 230 В перем./пост. тока с цветовой маркировкой: перем. ток: красный, пост. ток: синий, перем./пост. ток: белый
- Высококачественная конструкция без острых кромок для безопасной установки
- Разделительные пластины для оптического разделения и усиления изоляции

### Основные данные для заказа

 Тип
 TRS 230VAC RC 2C0 EMPTY
 Версия

 Заказ №
 1124050000
 TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 2,

 GTIN (EAN)
 4032248905874
 Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 230 В АС ±

 Кол.
 10 Шт.
 10 %, Ток: 10 А, Винтовое соединение

Дата создания 2 октября 2024 г. 14:14:39 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

Тип	TRS 120VAC RC 2CO EMPTY	Версия
Заказ №	1124040000	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 2,
GTIN (EAN)	4032248906178	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 120 В АС $\pm$
Кол.	10 Шт.	10 %, Ток: 10 А, Винтовое соединение
Тип	TRS 120VUC 2CO EMPTY	Версия
Заказ №	1124020000	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 2,
GTIN (EAN)	4032248905812	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 120 V UC ±10
Кол.	10 Шт.	%, Ток: 10 А, Винтовое соединение
Тип	TRS 230VUC 2CO EMPTY	Версия
Заказ №	1124030000	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 2,
GTIN (EAN)	4032248906222	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 230 B UC
Кол.	10 Шт.	±10%, Ток: 10 А, Винтовое соединение

### Соединение PUSH IN



Пустые разъемы TERMSERIES со следующими характеристиками:

- 2 перекл. контакта
- Специальный вход для разного напряжения от 24 до 230 В перем./пост. тока
- Входное напряжение от 5 В пост. тока до 230 В перем./пост. тока с цветовой маркировкой: перем. ток: красный, пост. ток: синий, перем./пост. ток: белый
- Высококачественная конструкция без острых кромок для безопасной установки
- Разделительные пластины для оптического разделения и усиления изоляции

# Основные данные для заказа

Тип	TRP 230VAC RC 2CO EMPTY	Версия
Заказ №	<u>2681190000</u>	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 2,
GTIN (EAN)	4050118695441	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 230 В АС $\pm$
Кол.	10 Шт.	10 %, Ток: 10 A, PUSH IN
Тип	TRP 120VUC 2CO EMPTY	Версия
Заказ №	<u>2681010000</u>	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 2,
GTIN (EAN)	4050118695410	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 120 V UC ±10
Кол.	10 Шт.	%, Ток: 10 A, PUSH IN
Тип	TRP 120VAC RC 2CO EMPTY	Версия
Тип Заказ №	TRP 120VAC RC 2CO EMPTY 2681030000	Версия TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 2,
		·
Заказ №	2681030000	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 2,
Заказ № GTIN (EAN)	<u>2681030000</u> 4050118695434	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 2, Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 120 В АС ±
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	<mark>2681030000</mark> 4050118695434 10 Шт.	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 2, Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 120 В АС ± 10 %, Ток: 10 A, PUSH IN
Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип	2681030000 4050118695434 10 Шт. TRP 230VUC 2CO EMPTY	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 2, Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 120 В АС ± 10 %, Ток: 10 A, PUSH IN Версия



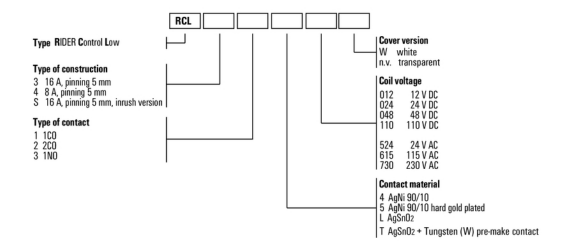
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

### Miscellaneous



Типы кодов