RCL425060



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

TERMSERIES, Реле, Количество контактов: 2,
Переключающий контакт AgNi, золочение,
Номинальное напряжение: 60 B DC, Ток: 8
А, Втычное соединение, Кнопка проверки
доступна: Нет
<u>1201260000</u>
RCL425060
4050118049732
20 Штука





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Грубица	15.7 mm	Γηνήμιο (πιούννου)	0.6181 inch
Глубина Высота	29 mm	Глубина (дюймов) Высота (в дюймах)	1.1417 inch
ширина Ширина	12.7 mm	Ширина (в дюймах)	0.5 inch
Масса нетто	14.45 g	ширина (в дюимах)	0.5 IIICII
Температура хранения	-40 °C85 °C	Температура окружающей среды	-40 °C70 °C
абочая температура		Влажность	40°C / отн. влажность 93 %, без образования конденсата
Экологическое соответствие	изделия		
Состояние соответствия RoHS	C		
REACH SVHC	Соответствует без исключе Нет SVHC выше 0.1 wt%	эния	
MEACH 3VIIC	TICT SVITC BBILLE 0, 1 Wt 70		
сторона управления			
Номинальное напряжение	60 V DC	Номинальный ток, DC	7 mA
Мощность удержания	420 мВт	Сопротивление катушки	8300 Ω ± 12 %
Индикация состояния	Нет		
Сторона нагрузки			
Номинальное напряжение переключения	250 V AC	Непрерывный ток	8 A
Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке	0.1 Hz	Пусковой ток	0,25, 15 A / 4 c
Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс.	2000 VA	Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс.	192 W @ 24 V
Задержка включения	≤ 8 мс	Задержка выключения	≤ 6 ms
Тип контакта	2 CO contact (AgNi gold- plated)	Срок службы	30 X 106 коммутаций
Мин. коммутационная способность	1 mA @ 1 V		
Общие данные			
Кнопка проверки доступна	Нет	Механический индикатор положения	Нет
Цветовой код	прозрачный	переключателя Класс пожаростойкости UL 94	V-2
	прозрачный	Юласс помаростоикости ОЕ 34	v - <u>C</u>
Координация изоляции			
Номинальное напряжение	250 V	Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III	Геометрический зазор (вход-выход)	≥ 10 mm
Электрическая прочность вход-выход	5 kVeff / 1min	Диэлектрическая прочность смежных контактов	
Диэлектрическая прочность открытого		Вид защиты	IP20





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры				
Метод проводного соединения	Втычное соединение	Шагв мм (Р)	5.00 mm	
Классификации				
ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437	
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437	
ETIM 10.0	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	
ECLASS 15.0	27-37-16-01			

RCL425060



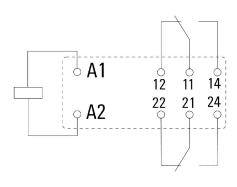
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

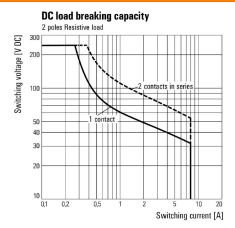
Изображения

Схема соединений



Вид штырьков снизу

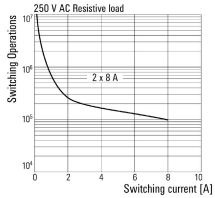
Graph



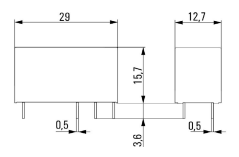
Кривая предельной нагрузки пост. тока Резистивная нагрузка

Graph

Electrical endurance



Срок службы электрики Резистивная нагрузка 250 В перем. тока



4

RCL425060



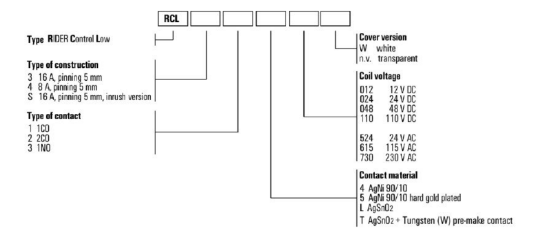
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Miscellaneous



Типы кодов

RCL425060



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 60VUC 2CO EMPTY	Версия
Заказ №	1124130000	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 2,
GTIN (EAN)	4032248905584	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 60 B UC \pm 10
Кол.	10 ST	%, Ток: 10 А, Пружинное соединение

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 60VUC 2CO EMPTY	Версия	
Заказ №	1124010000	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 2,	
GTIN (EAN)	4032248905898	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 60 B UC ± 10	
Кол.	10 ST	%, Ток: 10 А, Винтовое соединение	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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

Conobinso Aumora Aumora Caraca			,u
	Тип	TRP 60VUC 2CO EMPTY	Версия
	Заказ №	<u>2681000000</u>	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 2,
	GTIN (EAN)	4050118695403	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 60 B UC ± 10
	Кол.	10 ST	%, Ток: 10 A, PUSH IN

RCL425060



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

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 60VUC 2CO EMPTY	Версия
Заказ №	1124130000	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 2,
GTIN (EAN)	4032248905584	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 60 B UC ± 10
Кол.	10 ST	%, Ток: 10 А, Пружинное соединение

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 60VUC 2CO EMPTY	Версия	
Заказ №	1124010000	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 2,	
GTIN (EAN)	4032248905898	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 60 B UC ± 10	
Кол.	10 ST	%, Ток: 10 А, Винтовое соединение	

RCL425060



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

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

ОСПОВПВ	не даппые для заказа		
Тип	TRP 60VUC 2CO EMPTY	Версия	
Заказ №	<u>2681000000</u>	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 2,	
GTIN (EAN)	4050118695403	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 60 B UC \pm 10	
Кол.	10 ST	%, Ток: 10 A, PUSH IN	