

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, Номинальное напряжение: 110 В DC, Ток: 8 А, Втычное соединение, Кнопка проверки доступна: Да
Заказ №	2972700000
Тип	RCL454110
GTIN (EAN)	4099986795280
Кол.	10 Штука



RCL454110

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cURus)	E223474

Размеры и массы

Глубина	29 mm
Высота	25.5 mm
Ширина	13 mm
Масса нетто	99.9 g

Глубина (дюймов)	1.1417 inch
Высота (в дюймах)	1.0039 inch
Ширина (в дюймах)	0.5118 inch

Температуры

Температура хранения	-40 °C...70 °C	Рабочая температура	-40 °C...70 °C
Влажность	Отн. влажность 5...85 %, без образования конденсата		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Расчетные данные UL

Сертификат № (cURus)	E223474
----------------------	---------

сторона управления

Номинальное напряжение	110 V DC	Сопротивление катушки	25200 Ω ± 15 %
Индикация состояния	Да		

Сторона нагрузки

Номинальное напряжение переключения	250 V AC	Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке	0.1 Hz
макс. коммутационный ток	8 A		
Тип контакта	2 CO contact (AgNi)	Мин. коммутационная способность	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA / 5 V

Общие данные

Кнопка проверки доступна	Да	Версия кнопки проверки	Тестовая кнопка с фиксацией
Механический индикатор положения переключателя	Да	Цветовой код	черный

Технические данные

Координация изоляции

Степень загрязнения	3	Расстояние утечки и разделительное расстояние (вход – выход) 8 mm
Диэлектрическая прочность, вход/ выход	5 kVeff / 1 min	Диэлектрическая прочность открытого 1 kVeff / 1 min контакта
Импульсное перенапряжение, до	1.2/50 μ s	Выдерживаемое импульсное напряжение на входе и выходе 1.2/50 μ s

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Сертификат № (VDE)	40057912	Сертификат № (cURus)	E223474
--------------------	----------	----------------------	---------

Размеры

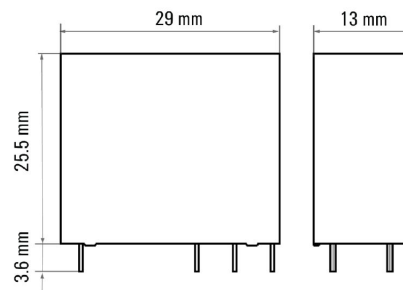
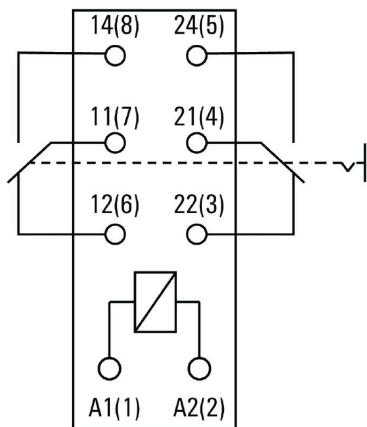
Метод проводного соединения	Втычное соединение
-----------------------------	--------------------

Классификации

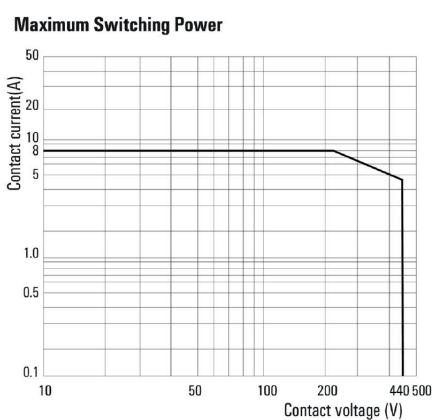
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

Изображения

Схема соединений

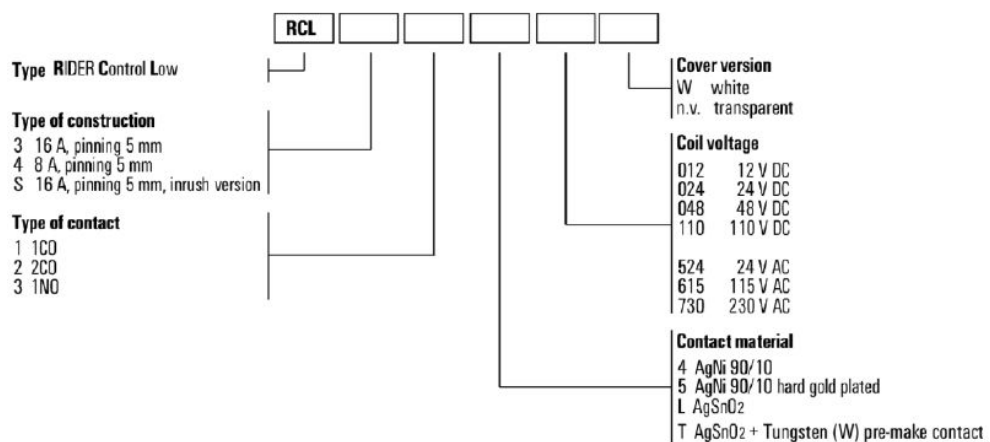


Graph



Изображения

Miscellaneous



Типы кодов