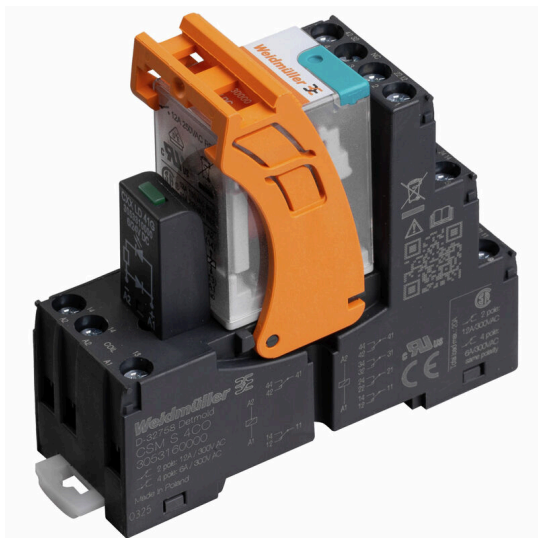


CRMKIT S 110VDC 2CO L/D UL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Основные данные для заказа

| | |
|------------|--|
| Версия | , Количество контактов: 2, Переключающий контакт AgNi, Номинальное напряжение: 24 В DC, 110 В DC, Ток: 12 А, PUSH IN, Винтовое соединение, Кнопка проверки доступна: Нет |
| Заказ № | 8000158980 |
| Тип | CRMKIT S 110VDC 2CO L/D UL |
| GTIN (EAN) | 4099987371070 |
| Кол. | 10 Штука |

CRMKIT S 110VDC 2CO L/D UL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|----------|-------------------|-------------|
| Глубина | 72.5 mm | Глубина (дюймов) | 2.8543 inch |
| Высота | 97 mm | Высота (в дюймах) | 3.8189 inch |
| Ширина | 31 mm | Ширина (в дюймах) | 1.2205 inch |
| Масса нетто | 1048.6 g | | |

Температуры

| | | |
|----------------------|------------------------------|----------------|
| Температура хранения | Температура окружающей среды | -20 °C...70 °C |
| Рабочая температура | | |

Экологическое соответствие изделия

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

сторона управления

| | | | |
|--|-------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Номинальное напряжение | 24 V DC, 110 V DC | Номинальный ток, DC | 45 mA |
| Мощность удержания | 1,2 Вт | Сопrotивление катушки | 640 Ω ± 10 % |
| Индикация состояния | Зеленый светодиод | Схема защиты | Безынерционный диод |
| Напряжение катушки запасного реле отличается от номинального управляющего напряжения | Нет | Напряжение катушки запасного реле | 24 V DC |

Сторона нагрузки

| | | | |
|---|---|--|----------------------------|
| Номинальное напряжение переключения | 250 V AC | Непрерывный ток | 12 A |
| Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке | 0.1 Hz | Макс. коммутируемое напряжение, AC 250 V | |
| Коммутационное перенапряжение пост. тока, макс. | 250 V | Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс. | 3000 |
| Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс. | 288 W @ 24 V | Задержка включения | ≤ 20 ms |
| Задержка выключения | ≤ 6 ms | Тип контакта | 2 CO contact (AgNi) |
| Срок службы | 2 x 10 ⁷ циклов переключения | Мин. коммутационная способность | 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V |

Общие данные

| | | |
|--|----------------------------|-------------|
| Рабочая высота | ≤ 2000 м, над уровнем моря | |
| Укомплектованная монтажная рейка | TS 35 | |
| Кнопка проверки доступна | Нет | |
| Механический индикатор положения переключателя | Да | |
| Цветовой код | черный | |
| Компонент с классом горючести UL94 | Компонент | Розетка |
| | Класс горючести UL94 | V-0 |
| | Компонент | Крышка реле |
| | Класс горючести UL94 | V-2 |

Координация изоляции

| | | | |
|--------------------------|-------|------------------------------------|------------------|
| Номинальное напряжение | 250 V | Степень загрязнения | 2 |
| Категория перенапряжения | II | Электрическая прочность вход-выход | 4 кВэфф / 1 мин. |

CRMKIT S 110VDC 2CO L/D UL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Диэлектрическая прочность смежных контактов 3 kVeff / 1 Min.

Вид защиты

IP20

Электрическая прочность

относительно монтажной рейки

3 kVeff / 1 min.

Размеры

Метод проводного соединения PUSH IN, Винтовое соединение

Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение,

Диапазон зажима, макс.

1.5 mm²

1.5 mm²

Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.

1.5 mm²

Сечение подключаемого провода, одножильного, макс. (AWG)

AWG 16

Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.

1.5 mm²

Длина снятия изоляции

Измерительное соединение

Диапазон зажима, мин.

8 mm

0.5 mm²

Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.

0.5 mm²

Сечение подключаемого провода, одножильного, мин. (AWG)

AWG 20

Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.

1.5 mm²

Размер лезвия

0,6 x 3,5 мм

Классификации

ETIM 8.0

EC001437

ETIM 10.0

EC001437

ECLASS 15.0

27-37-16-01

ETIM 9.0

EC001437

ECLASS 14.0

27-37-16-01