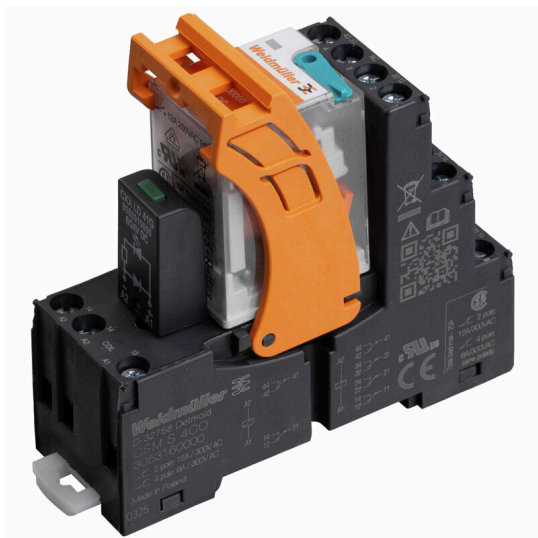


**CRMKIT S 24VDC 2CO L/D/PB UL**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



**Основные данные для заказа**

Версия	, Количество контактов: 2, Переключающий контакт AgNi, Номинальное напряжение: 24 В DC, Ток: 12 А, Винтовое соединение, Кнопка проверки доступна: Да
Заказ №	<a href="#">8000158977</a>
Тип	CRMKIT S 24VDC 2CO L/D/PB UL
GTIN (EAN)	4099987371049
Кол.	10 Штука

**CRMKIT S 24VDC 2CO L/D/PB UL**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

Допуски к эксплуатации



UL File Number Search [Сайт UL](#)  
Сертификат № (cURus) E223474

**Размеры и массы**

Глубина	68.2 mm	Глубина (дюймов)	2.685 inch
Высота	80.3 mm	Высота (в дюймах)	3.1614 inch
Ширина	26.9 mm	Ширина (в дюймах)	1.0591 inch
Масса нетто	1048.6 g		

**Температуры**

Температура хранения	Температура окружающей среды	-40 °C...70 °C
Рабочая температура		

**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	24 V DC	Номинальный ток, DC	45 mA
Мощность удержания	1,2 Вт	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. коммутируемое напряжение, AC250 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	≤ 9 ms
Тип контакта	2 CO contact (AgNi)	Срок службы	2 x 107 циклов переключения

**Общие данные**

Рабочая высота	≤ 2000 м, над уровнем моря
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
Кнопка проверки доступна	Да
Версия кнопки проверки	Тестовая кнопка с фиксацией, Тестовая кнопка без фиксации
Механический индикатор положения переключателя	Да

**CRMKIT S 24VDC 2CO L/D/PB UL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

Цветовой код	черный	
Компонент с классом горючести UL94	Компонент	Розетка
	Класс горючести UL94	V-2
	Компонент	Крышка реле
	Класс горючести UL94	V-2

**Координация изоляции**

Категория перенапряжения	II	Электрическая прочность вход-выход	4 кВэфф / 1 мин.
Диэлектрическая прочность смежных контактов	3 KVeфф / 1 Min.	Электрическая прочность относительно монтажной рейки	4 кВэфф / 1 мин.
Вид защиты	IP20		

**Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах**

Сертификат № (сURus)	E223474
----------------------	---------

**Размеры**

Метод проводного соединения	Винтовое соединение	Длина снятия изоляции Измерительное соединение	8 mm
Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение,	2.5 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, мин.	2.5 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, макс.	4 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	2.5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого проводника, однопроводочного, макс.	4 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин. (AWG)	AWG 20
Сечение подключаемого провода, одножильного, макс. (AWG)	AWG 16	Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	1.5 mm <sup>2</sup>
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>	Размер лезвия	PZ 1

**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		