

## RIM 2 6/24VDC GN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

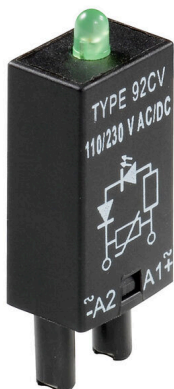
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Изображение изделия



Изображение аналогичное

Релейные модули с контактами с принудительным управлением

Реле с принудительно управляемыми контактами имеют диагностическое покрытие 99 % и отлично зарекомендовали себя для использования в системах аварийной защиты. Контакты механически заблокированы друг с другом для обеспечения синхронного состояния переключения обоих контактов. Это гарантирует то, что контакт аварийного сигнала сохранит тот же статус переключения в случае возникновения ошибки (например, если рабочий контакт приварится из-за перегрузки). Контроллер (или устройство управления защитой) обнаружит сигнал с контакта аварийного сигнала и сравнит заданное и фактическое значения. При обнаружении разницы могут быть приняты меры по защите оборудования и жизни людей.

- 2 переключающих контакта с 6 А, механически заблокированные в соответствии с EN 61810-3, тип В
- Проверенный компонент в технологии защиты
- Диагностическое покрытие 99 %

## Основные данные для заказа

Версия	RIDERSERIES FG, Светодиодный модуль с безынерционным диодом, Номинальное напряжение: 6...24 V DC, Втычное соединение
Заказ №	<a href="#">8713720000</a>
Тип	RIM 2 6/24VDC GN
GTIN (EAN)	4032248389872
Кол.	10 Штука

## RIM 2 6/24VDC GN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cURus) E223759

## Размеры и массы

Глубина	34.5 mm	Глубина (дюймов)	1.3583 inch
Высота	9 mm	Высота (в дюймах)	0.3543 inch
Ширина	12.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.4921 inch
Масса нетто	3.14 g		

## Температуры

Температура хранения	-40 °C...70 °C	Температура окружающей среды	-40 °C...70 °C
Рабочая температура		Влажность	40 °C / отн. влажность 93 %, без образования конденсата

## Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2f8197d4-bb8c-4bf4-a0f8-f906b0694c85

## Расчетные данные UL

Сертификат № (cURus) E223759

## сторона управления

Номинальное напряжение	6...24 V DC	Индикация состояния	Зеленый светодиод
Схема защиты	Безынерционный диод		

## Общие данные

Цветовой код черный

## Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Нормы UL508 Сертификат № (cURus) E223759

## Размеры

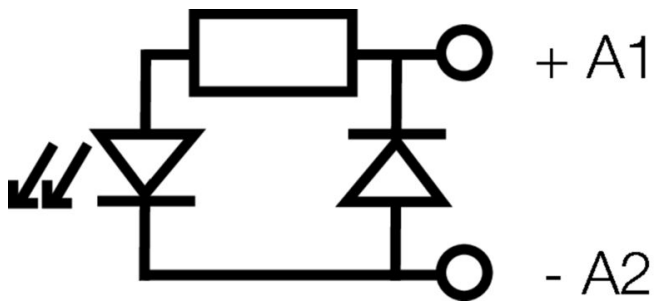
Метод проводного соединения Втычное соединение

## Классификации

ETIM 8.0	EC002586	ETIM 9.0	EC002586
ETIM 10.0	EC002586	ECLASS 14.0	27-37-16-92
ECLASS 15.0	27-37-16-92		

Drawings

Схема соединений



Dimensional drawing

