

RIM-I 2 24/60VDC

Изображение изделия



Вставные защитные модули для релейных разъемов RIDERSERIES RCI/RCM, с дополнительными защитными функциями.

- Опционально: зеленый или красный светодиод
- С шунтирующим диодом
- Для напряжения питания пост. тока

Основные данные для заказа

| | |
|------------------------|--|
| Версия | RIDER-серия, Светодиодный модуль с безынерционным диодом, Номинальное напряжение: 24...60 V DC, Втычное соединение |
| Заказ № | 8869670000 |
| Тип | RIM-I 2 24/60VDC |
| GTIN (EAN) | 4032248614608 |
| Кол. | 10 Штука |
| Статус поставки | Эта артикул в перспективе будет недоступен. |
| Доступно до | 2026-06-30T00:00:00+02:00 |
| Альтернативный продукт | CXX LD 42R |

RIM-I 2 24/60VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cURus) E223759

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина | 32.1 mm | Глубина (дюймов) | 1.2638 inch |
| Высота | 10.5 mm | Высота (в дюймах) | 0.4134 inch |
| Ширина | 11.4 mm | Ширина (в дюймах) | 0.4488 inch |
| Масса нетто | 2 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, 7cI |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 2f8197d4-bb8c-4bf4-a0f8-f906b0694c85 |

Расчетные данные UL

Сертификат № (cURus) E223759

сторона управления

| | | | |
|------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| Номинальное напряжение | 24...60 V DC | Номинальный ток, DC | 1.5 mA |
| Мощность удержания | 95 мВт | Индикация состояния | Красный светодиод |
| Схема защиты | Безынерционный диод | | |

Общие данные

Цветовой код прозрачный

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

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 |

RIM-I 2 24/60VDC

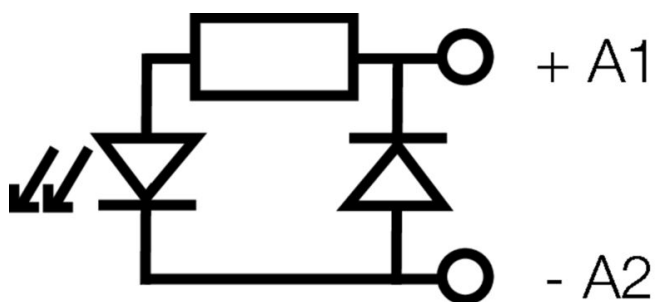
Технические данные

ECLASS 15.0

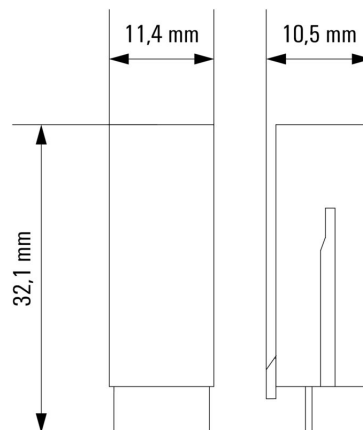
27-37-16-92

Изображения

Схема соединений



Dimensional drawing



RIM-I 2 24/60VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Miscellaneous

| Order No. | Type | Type code printed on part |
|------------|-----------------------|------------------------------|
| 8869770000 | RIM-I 3 6/60VAC | EM 02 |
| 8869790000 | RIM-I 3 110/230VAC | EM 03 |
| 8869710000 | RIM-I 4 24 UC VAR | EM 04 |
| 8869750000 | RIM-I 4 230 VUC CAR | EM 05 |
| 8869650000 | RIM-I 3 110/230VUC | EM 06 |
| 8869630000 | RIM-I 3 6/24VUC | EM 07 |
| 8869580000 | RIM-I 1 6/230V | EM 09 |
| 8869660000 | RIM-I 3 110/230VUC GN | EM 10 |
| 8869640000 | RIM-I 3 6/24VUC GN | EM 11 |
| 8869600000 | RIM-I 2 6/24VDC GN | EM 12 |
| 8869730000 | RIM-I 4 110 VUC VAR | EM 13 |
| 8869610000 | RIM-I 3 24/60VUC | EM 14 |
| 8869670000 | RIM-I 2 24/60VDC | EM 16 |
| 8869590000 | RIM-I 2 6/24VDC | EM 18 |
| 8869680000 | RIM-I 2 24/60VDC GN | EM 25 |
| 8869690000 | RIM-I 210/230VDC | EM 27 |
| 8869700000 | RIM-I 2 110/230VDC GN | EM 28 |
| 8870830000 | RIM-I R110/230V | EM 29 |
| 8869620000 | RIM-I 3 24/60VUC GN | EM 30 |
| 1172210000 | RIM-I 3 230VAC RC | EM 31 |