

RIM-I 3 110/230VUC

Изображение изделия



Изображение аналогичное

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

- Опционально: зеленый или красный светодиод
- Для напряжения питания перем./пост. тока

Основные данные для заказа

Версия	RIDER-серия, Светодиодный модуль, Номи- нальное напряжение: 110...230 V UC, Втычное соединение
Заказ №	8869650000
Тип	RIM-I 3 110/230VUC
GTIN (EAN)	4032248614592
Кол.	10 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2026-06-30T00:00:00+02:00
Альтернативный продукт	CXX L 63R

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	1.58 g		

Температуры

Температура хранения	-40 °C...70 °C	Рабочая температура	-40 °C...70 °C
Влажность	40 °C / отн. влажность 93 %, 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) E223759

сторона управления

Номинальное напряжение	110...230 V UC	Номинальный ток, AC	1.5 mA
Мощность удержания	0,3 VA	Индикация состояния	Красный светодиод

Общие данные

Цветовой код прозрачный

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Сертификат № (cURus) E223759

Размеры

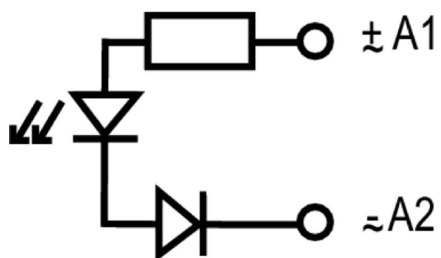
Метод проводного соединения Втычное соединение

Классификации

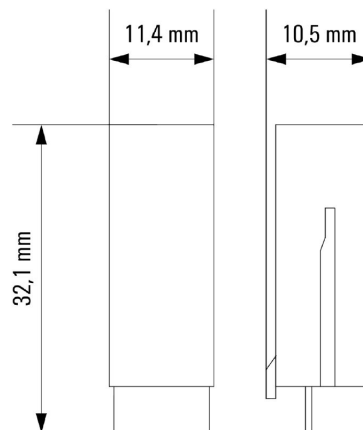
ETIM 8.0	EC002586	ETIM 9.0	EC002586
ETIM 10.0	EC002586	ECLASS 14.0	27-37-16-92
ECLASS 15.0	27-37-16-92		

Изображения

Схема соединений



Dimensional drawing



RIM-I 3 110/230VUC

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 2 110/230VDC	EM 27
8869700000	RIM-I 2 110/230VDC GN	EM 28
8870830000	RIM-I R 110/230V	EM 29
8869620000	RIM-I 3 24/60VUC GN	EM 30
1172210000	RIM-I 3 230VAC RC	EM 31