

RIM 2 24/60VDC GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

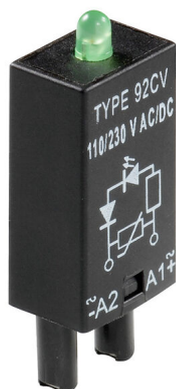
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Изображение аналогичное

Основные данные для заказа

Версия	RIDERSERIES RCL, Светодиодный модуль с безынерционным диодом, Номинальное напряжение: 24...60 V DC, Втычное соединение
Заказ №	8713730000
Тип	RIM 2 24/60VDC GN
GTIN (EAN)	4032248389889
Кол.	10 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2026-03-30T00:00:00+02:00
Альтернативный продукт	CXX LD 42G

RIM 2 24/60VDC GN

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	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	2.8 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	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		

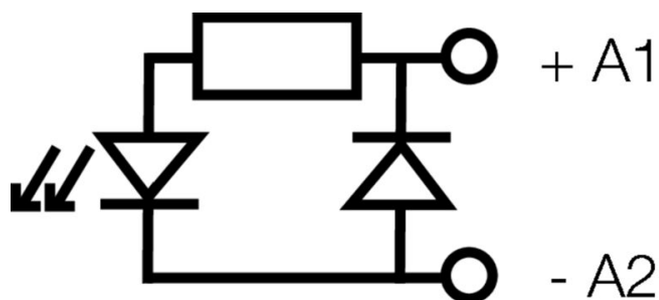
RIM 2 24/60VDC GN

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

www.weidmueller.com

Изображения

Схема соединений



Dimensional drawing

