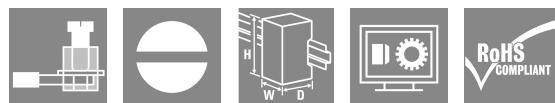
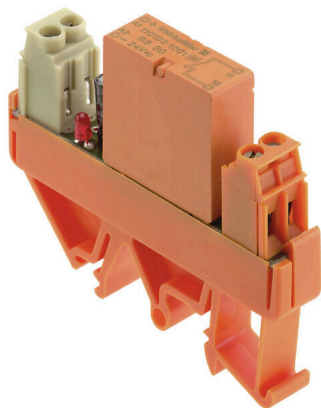


RS 30 24VDC LD LP 1A

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

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Изображение аналогичное

Основные данные для заказа

Версия	Серия RS-SERIES, Релейный модуль, Количество контактов: 1, Нормально разомкнутый контакт AgNi, тонкое золочение 0,15, Номинальное напряжение: 24 В (DC) \pm 10 %, Ток: 6 А, Винтовое соединение, Кнопка проверки доступна: Нет
Заказ №	1101621001
Тип	RS 30 24VDC LD LP 1A
GTIN (EAN)	4032248022298
Кол.	10 Штука
Статус поставки	Снято с производства
Доступно до	2023-08-31T00:00:00+02:00
Альтернативный продукт	TRPL 24VDC 1NO

RS 30 24VDC LD LP 1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS

Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	56 mm	Глубина (дюймов)	2.2047 inch
Высота	70 mm	Высота (в дюймах)	2.7559 inch
Ширина	11.2 mm	Ширина (в дюймах)	0.4409 inch
Масса нетто	27.17 g		

Температуры

Температура хранения	-40 °C...60 °C	Рабочая температура	-25 °C...40
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
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3820ceea-2b49-4a61-bda5-08f3867b3419

сторона управления

Номинальное напряжение	24 V DC \pm 10 %	Номинальный ток, DC	10 mA
Мощность удержания	0,45 Вт	Индикация состояния	Красный светодиод
Схема защиты	Безынерционный диод, Защита от переплюсовки		

Сторона нагрузки

Номинальное напряжение переключения	250 V AC	Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке	0.1 Hz
Макс. коммутируемое напряжение, AC 250 V		Пусковой ток	8 A
Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс.	2000 VA	Задержка включения	\leq 8 мс
Задержка выключения	\leq 7 ms	Тип контакта	1 NO contact (AgNi 0.15 gold flashed)
Срок службы, электрический, катушка пост. тока	$>$ 5x10 ⁵ коммутаций	Срок службы	20*10 ⁶ коммутаций
Мин. коммутационная способность	250 мВт		

Общие данные

Исполнение	реле под пайку	Укомплектованная монтажная рейка	TS 32, TS 35
Кнопка проверки доступна	Нет	Механический индикатор положения переключателя	Нет
Цветовой код	оранжевый		

RS 30 24VDC LD LP 1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Координация изоляции

Номинальное напряжение	250 V	Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III	Расстояние утечки и разделительное расстояние (вход – выход)	> 3 мм
Импульсное перенапряжение, до	4 кВ	Вид защиты	IP20

Размеры

Метод проводного соединения	Винтовое соединение	Длина снятия изоляции	8 mm
Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение,	2.5 mm ²	Измерительное соединение	
Диапазон зажима, макс.	4 mm ²	Диапазон зажима, мин.	0.5 mm ²

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		