

RS 32 24-48VUC LD LP 2U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

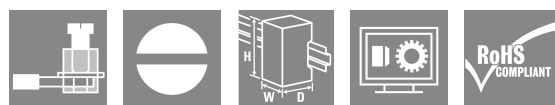
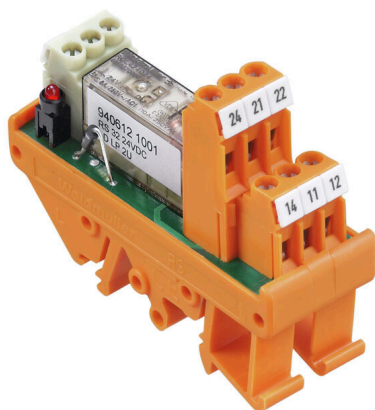
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Основные данные для заказа

Версия	Серия RS-SERIES, Релейный модуль, Количество контактов: 2, Переключающий контакт AgNi 90/10, Номинальное напряжение: 24 V UC \pm 10 %, 48 V UC \pm 10 %, Ток: 4 А, Винтовое соединение, Кнопка проверки доступна: Нет
Заказ №	1122661001
Тип	RS 32 24-48VUC LD LP 2U
GTIN (EAN)	4032248046225
Кол.	10 Штука
Статус поставки	Снято с производства
Доступно до	2022-11-25T00:00:00+01:00
Альтернативный продукт	TRS 24-230VUC 2CO ED2

RS 32 24-48VUC LD LP 2U

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	63.5 mm	Глубина (дюймов)	2.5 inch
Высота	70 mm	Высота (в дюймах)	2.7559 inch
Ширина	25 mm	Ширина (в дюймах)	0.9842 inch
Масса нетто	45.68 g		

Температуры

Температура хранения	-40 °C...60 °C	Рабочая температура	-25 °C...40 °C
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	3820ceea-2b49-4a61-bda5-08f3867b3419

сторона управления

Номинальное напряжение	24 V UC ±10 %, 48 V UC ±10 %	Номинальный ток, AC	28 mA / 22 mA
Номинальный ток, DC	18 mA / 20 mA	Мощность удержания	0,6 Вт / 0,9 ВА
Индикация состояния	Зеленый светодиод	Схема защиты	Выпрям. тока

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	0,25
Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс.	1000 VA	Задержка включения	< 13 мс
Задержка выключения	≤ 10 ms	Тип контакта	2 CO contact (AgNi 90/10)
Срок службы	30 X 106 коммутаций	Мин. коммутационная способность	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 10 V, 100 mA / 5 V DC

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 32 24-48VUC LD LP 2U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Координация изоляции

Номинальное напряжение	300 V	Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III	Расстояние утечки и разделительное расстояние (вход – выход)	> 3 мм
Электрическая прочность относительно монтажной рейки	4 кВэфф / 1 мин.	Импульсное перенапряжение, до	4 кВ (1,2/50 мкс)
Вид защиты	IP20		

Размеры

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

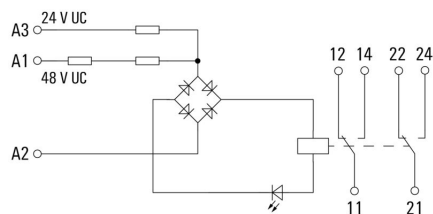
RS 32 24-48VUC LD LP 2U

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

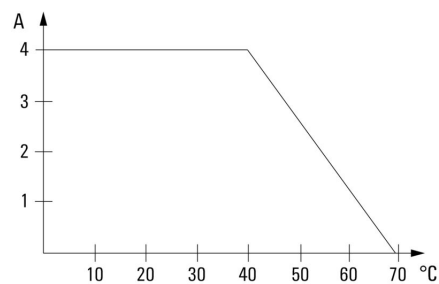
www.weidmueller.com

Изображения

Схема соединений



Graph



Кривая предельной нагрузки пост. тока