

RS 30 48VUC 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

Исполнение	Серия RS-SERIES, Релейный модуль, Количество контактов: 1, Нормально разомкнутый контакт AgNi, тонкое золочение 0,15, Номинальное напряжение: 48 В ACAC/DC ± 10 %, Ток: 5 A,
	Винтовое соединение
Номер для заказа	<u>1101921001</u>
Тип	RS 30 48VUC LD LP 1A
GTIN (EAN)	4032248045921
Кол.	10 Шт.

Дата создания 6 апреля 2021 г. 23:02:29 CEST



RS 30 48VUC LD LP 1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	лим	ассы
rasment	ואו וע וכ	ассы

Высота	70 мм	Высота (в дюймах)	2,756 inch
Глубина	56 мм	Глубина (дюймов)	2,205 inch
Масса нетто	30,6 g	Ширина	11,2 мм
Ширина (в дюймах)	0,441 inch		

Температуры

Температура хранения	-40 °C60 °C	Рабочая температура	-25 °C40 °C
Влажность	40°C / отн. влажность 93%, без образования конденсата		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

сторона управления

Индикация состояния	Красный светодиод	Мощность удержания	0,45 Вт // 0,6 ВА
Напряжение срабатывания /		Номин. управляющее напряжение	
отпускания, тип.	45 V DC		48 V UC ± 10 %
Номинальный ток, АС	7 мА	Номинальный ток, DC	7 мА
Ток срабатывания / отпускания, тип.	3.5 mA DC		

Сторона нагрузки

Задержка включения	≤ 13 ms	Задержка выключения	≤ 12 ms	
Макс. коммутируемое напряжение, АС		Макс. частота коммутации при		
	250 V	номинальной нагрузке	0,1 Hz	
Мин. коммутационная способ	ность	Переключающая способность пере	M.	
	250 мВт	напряжения (резистивная), макс.	2000 VA	
Продолжительность вибрации		Пусковой ток		
контактов	≤ 3 MC		8 A	

Данные о контактах

Тип контакта	1 Нормально разомкнутый контакт	Срок службы, электрический, катушка перем. тока	
	(AgNi, тонкое золочение	•	> 7х10 ⁵ циклов
	0,15)		переключения
Срок службы, электрический, катушка	<u> </u>	Срок службы	
пост. тока	> 5х10 ⁵ коммутаций		20*10 ⁶ коммутаций

Общие данные

Исполнение	реле под пайку	Рейка	TS 32, TS 35
Кнопка проверки		Механический индикатор	положения
	Нет	переключателя	Нет
	оранжевый		

Координация изоляции

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

Дата создания 6 апреля 2021 г. 23:02:29 CEST

Справочный листок технических данных



RS 30 48VUC LD LP 1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Hopмы DIN EN 50178

Размеры

Метод проводного соединения		Длина снятия изоляции	
	Винтовое соединение	Измерительное соединение	8 мм
Диапазон размеров зажимаемых		Диапазон зажима, мин.	
проводников, измерительное			
соединение,	2,5 mm ²		0,5 mm ²
Диапазон зажима, макс.	4 mm ²		

Классификации

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ECLASS 9.0	27-37-16-01	ECLASS 9.1	27-37-16-01
ECLASS 10.0	27-37-16-01	ECLASS 11.0	27-37-16-01

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствоват

Загрузки

 Одобрение / сертификат / документ о соответствии
 DE PA 5600 160311 001.pdf

 Технические данные
 EPLAN, WSCAD