

# **RS 32 115VUC LD LP 2U**

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: 2, Переключающий контакт AgNi 90/10, Номинальное напряжение: 115 B UC +5 % / -15 %, Ток: 4 A, Винтовое соединение
Номер для заказа	<u>9406621001</u>
Тип	RS 32 115VUC LD LP 2U
GTIN (EAN)	4032248046201
Кол.	10 Шт.



# **RS 32 115VUC LD LP 2U**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Высота	70 мм	Высота (в дюймах)	2,756 inch
Глубина	63,5 мм	Глубина (дюймов)	2,5 inch
Масса нетто	41,8 g	Ширина	25 мм
Ширина (в дюймах)	0,984 inch		

### Температуры

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

### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

### сторона управления

Индикация состояния	Красный светодиод	Мощность удержания	0,5 Вт / 0,6 ВА
Номин. управляющее напряжение	115 V UC + 5 % / - 15 %	Номинальный ток, АС	5 мА
Номинальный ток, DC	5 мА	Схема защиты	Выпрям. тока
Ток срабатывания / отпускания, тип.	1.5 mA AC 1 mA DC		

### Сторона нагрузки

Задержка включения	≤ 13 ms	Задержка выключения	≤ 10 ms
Макс. коммутируемое напряжение, А	C 250 V	Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке	0,1 Hz
Мин. коммутационная способность	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 10 V, 100 мА / 5 B DC	Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс.	1000 VA
Продолжительность вибрации		Пусковой ток	
контактов	≤ 4 мс		0,25

### Данные о контактах

Тип контакта	2 Переключающий	Срок службы	
	контакт (AgNi 90/10)		30 X 10 <sup>6</sup> коммутаций

### Общие данные

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

### Координация изоляции

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

# Справочный листок технических данных



# **RS 32 115VUC LD LP 2U**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Дополнительные сведения о серти	фикатах /	/ стандартах
---------------------------------	-----------	--------------

Нормы	DIN EN 50178
пормы	DIN EN SU 1/6

#### 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 <sup>2</sup>		0,5 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, макс.	4 mm <sup>2</sup>		

### 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 COOTBETCTBOBATE

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о		
соответствии	DE_PA_5600_160311_001.pdf	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	



# **RS 32 115VUC LD LP 2U**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

### Схема соединений



