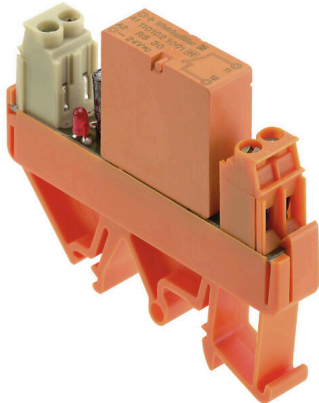


## RS 30 230VAC LD LP 1A

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Imagen de producto



Similar a la ilustración

### Datos generales para pedido

Versión	RS-SERIES, Módulo de relé, Número de contactos: 1, Contacto normalmente abierto AgNi 0,15 dorado, Tensión de mando nominal: 230 V AC +5 % / -15 %, Intensidad permanente: 3 A, Conexión brida-tornillo, Pulsador de prueba disponible: No
Código	<a href="#">1102221001</a>
Tipo	RS 30 230VAC LD LP 1A
GTIN (EAN)	4032248046010
Cantidad	10 Pieza
Estado de entrega	Retirado
Disponible hasta	2022-11-25T00:00:00+01:00
Producto alternativo	<a href="#">TRPL 230VAC 1NO</a>

## RS 30 230VAC LD LP 1A

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Profundidad	56 mm	Profundidad (pulgadas)	2.2047 inch
Altura	70 mm	Altura (pulgadas)	2.7559 inch
Anchura	11.2 mm	Anchura (pulgadas)	0.4409 inch
Peso neto	31 g		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...60 °C	Temperatura de servicio	-25 °C...40
Humedad	40°C / 93% de humedad relativa, sin condensación		

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme

RoHS

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 3820ceea-2b49-4a61-bda5-08f3867b3419

### Lado de mando

Tensión de mando nominal	230 V AC +5 % / -15 %	Intensidad nominal AC	3.2 mA
Potencia nominal	0,8 VA	Indicador de estado	LED rojo

### Lado de carga

Tensión nominal de conexión	250 V AC	Frecuencia de conex. máx. con carga nom.	0.1 Hz
Tensión de conex. AC, max.	250 V	Intensidad de conexión	8 A
Potencia de conmutación AC (óhmica), máx.	2000 VA	Retardo de conexión	≤ 10 ms
Retardo en la desconexión	≤ 9 ms	Tipo de contacto	1 NO contact (AgNi 0.15 gold flashed)
Vida útil eléctrica de la bobina DC	> 5x105 conmutaciones	Vida útil mecánica	20 x 106 conmutaciones
Potencia de conexión mínima	250 mW		

### Datos generales

Versión	Relé soldado	Carril de montaje	TS 32, TS 35
Pulsador de prueba disponible	No	Indicador de posición del interruptor mecánico	No
Color	naranja		

### Coordinación de aislamiento

Tensión nominal	250 V	Grado de polución	2
Categoría de sobretensión	III	Distancia en el aire y de fuga entrada - salida	> 3 mm
Sobretensión de choque fijo	4 kV	Tipo de protección	IP20

Fecha de creación 26.01.2026 06:46:28 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos

## Datos técnicos

### Datos de conexión

Técnica de conexión de conductores	Conexión brida-tornillo	Longitud de desaislado, conexión nominal	8 mm
Sección de embornado, conexión nominal	2.5 mm <sup>2</sup>	Sección de embornado, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>
Sección de embornado, máx.	4 mm <sup>2</sup>		

### Clasificaciones

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		