

## RS-SERIES RS 32 115VUC LD LP 2U

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com



Rastsockelrelais RS 30, 31, 32 sind - je nach Ausführung - in Baubreiten von 11,2 mm bis 25 mm lieferbar. Die RSM- Mehrfachrelaiskoppler werden als 4, 8 und 16-fach Module angeboten. Zur Reduzierung des Verdrahtungsaufwandes sind die DC-Varianten wahlweise mit einem gemeinsamen Plus- oder Minuspotential ausgestattet. Ein optionaler IEC603-1 Steckverbinder ermöglicht den Anschluss vorkonfektionierter Leitungen. Der Leiteranschluss, mit einem Nennquerschnitt von 2,5 mm<sup>2</sup>, erfolgt über Scharubanschlusstechnik.

### Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	<a href="#">9406621001</a>
Typ	RS 32 115VUC LD LP 2U
Ausführung	RS-SERIES, Relaiskoppler, Anzahl Kontakte: 2, Wechsler, AgNi 90/10, Nennsteuerspannung: 115 V UC +5 % / -15 %, Dauerstrom: 4 A, Schraubanschluss
GTIN (EAN)	4032248046201
VPE	10 Stück

## RS-SERIES RS 32 115VUC LD LP 2U

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	25 mm	Höhe	70 mm
Tiefe	63,5 mm	Nettogewicht	51,6 g

### Temperaturen

Betriebstemperatur	-25 °C...+40 °C	Lagertemperatur	-40 °C...+60 °C
--------------------	-----------------	-----------------	-----------------

### Anschlussdaten

Klemmbereich, Bemessungsanschluss	2,5 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, Bemessungsanschluss, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, Bemessungsanschluss, max.	4 mm <sup>2</sup>	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm

### Eingang

Nennsteuerspannung	115 V UC +5 % / -15 %	Nennstrom AC	5 mA
Nennstrom DC	5 mA	Nennleistung	0,5 W / 0,6 VA
Ansprech-/Abfallspann. DC-Spule	98 V	Anzugs-/Rückfallstrom AC-Spule	-/1,5 mA
Anzugs-/Rückfallstrom DC-Spule	1 mA	Statusanzeige	LED rot

### Ausgang

Schaltspannung AC, max.	250 V	Dauerstrom	4 A
Einschaltstrom	6 A	max. Schaltleistung	2000 VA
Einschaltverzögerung	< 13 ms	Ausschaltverzögerung	= 10 ms
Prellzeiten	≤ 4 ms	min. Schaltleistung	100 mA / 5 V, 10 V / 10 mA, 24 V / 1 mA
max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz		

### Kontaktdaten

Anzahl Kontakte	2	Ausführung Kontakt	Wechsler
Kontaktmaterial	AgNi 90/10	Mechanische Lebensdauer	30 X 10 <sup>6</sup> Schaltungen

### Nenndaten

Leiter-Anschluss technik	Schraubanschluss	Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel. Feuchte, keine Betauung
--------------------------	------------------	--------------	---

### Isolationskoordination

Bemessungsspannung	250 V	Kriech- und Luftstrecke Steuerseite - Lastseite	> 3 mm
Stehstoßspannung	4 kV	Schutzart	IP 20
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III

### Sonstige technische Daten

Ausführung	Relaiskoppler	Statusanzeige	LED rot
Freilaufdiode	Nein	Brückengleichrichter	Ja
Verpolungsschutz	vorhanden		

**Datenblatt**

**RS-SERIES  
RS 32 115VUC LD LP 2U**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Technische Daten**

**erweiterte Angaben Zulassungen / Normen**

Normen DIN EN 50178

**Klassifikationen**

ETIM 2.0	EC001437	ETIM 3.0	EC001437
UNSPSC	30-21-19-17	eClass 4.1	40-02-06-14
eClass 5.1	27-37-16-01	eClass 6.0	27-37-16-01
eClass 7.0	27-37-16-01		

**Zulassungen**

Zulassungen



**Downloads**

Konformitätserklärung [K033\\_10\\_10.pdf](#)

**RS-SERIES  
RS 32 115VUC LD LP 2U**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Zeichnungen****Schaltsymbol**