

RS-SERIES RS 30 115VAC LD LP 1A

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 mm², erfolgt über Scharubanschlusstechnik.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	1102111001
Typ	RS 30 115VAC LD LP 1A
Ausführung	RS-SERIES, Relaiskoppler, Anzahl Kontakte: 1, Schließer, AgNi 0,15 hauchvergoldet, Nennsteuerspannung: 115 V AC, Dauerstrom: 5 A, Schraubanschluss
GTIN (EAN)	4032248045976
VPE	10 Stück

**RS-SERIES
RS 30 115VAC LD LP 1A**

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	11,2 mm	Höhe	70 mm
Tiefe	56 mm	Nettogewicht	30,3 g

Temperaturen

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

Anschlussdaten

Klemmbereich, Bemessungsanschluss	2,5 mm ²	Klemmbereich, Bemessungsanschluss, min.	0,5 mm ²
Klemmbereich, Bemessungsanschluss, max.	4 mm ²	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm

Eingang

Nennsteuerspannung	115 V AC	Nennstrom AC	6,1 mA
Nennleistung	0,8 VA	Ansprech-/Abfallspann. AC-Spule	98 V
Anzugs-/Rückfallstrom AC-Spule	4,3 mA / 2 mA		

Ausgang

Schaltspannung AC, max.	250 V	Dauerstrom	5 A
Einschaltstrom	8 A	max. Schaltleistung	2000 VA
Einschaltverzögerung	< 9 ms	Ausschaltverzögerung	≤ 8 ms
Prellzeiten	≤ 3 ms	min. Schaltleistung	250 mW
max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz		

Kontaktdaten

Anzahl Kontakte	1	Ausführung Kontakt	Schließer
Kontaktmaterial	AgNi 0,15 hauchvergoldet	Mechanische Lebensdauer	20 x 10 ⁶ Schaltungen
Elektrische Lebensdauer AC-Spule	> 7x10 ⁵ Schaltungen	Elektrische Lebensdauer DC-Spule	> 5x10 ⁵ 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	Freilaufdiode	Nein
------------	---------------	---------------	------

erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

Normen	DIN EN 50178
--------	--------------

Datenblatt**RS-SERIES
RS 30 115VAC LD LP 1A**

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**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 [K032_09_10.pdf](#)