

RS-SERIES RS 30 12VDC 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

BestNr.	<u>1129421001</u>	
Тур	RS 30 12VDC LD LP 1A	
Ausführung	RS-SERIES, Relaiskoppler, Anzahl Kontakte: 1, Schließer, AgNi 0,15 hauchvergoldet, Nennsteuerspannung: 12 V DC ±10 %, Dauerstrom: 6 A, Schraubanschluss	
GTIN (EAN)	(EAN) 4032248046065	
VPE	10 Stück	



RS-SERIES RS 30 12VDC 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	30,4 g
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-25 °C+40 °C	Lagertemperatur	-40 °C+60 °C
Anschlussdaten			
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	2,5 mm ²	Klemmbereich, Bemessungsanschluss, min.	0,5 mm²
Klemmbereich, Bemessungsanschluss, max.	4 mm²	Abisolierlänge Bemessungsanschluss 8 mm	
Eingang			
Nennsteuerspannung	12 V DC ±10 %	Nennstrom DC	6,1 mA
Nennleistung	0,45 W	Ansprech-/Abfallspann. DC-Spule	10,8 V
Anzugs-/Rückfallstrom DC-Spule	3 mA		
Ausgang			
Sahaltanannung AC masy	250 V	Developmen	6 A
Schaltspannung AC, max. Einschaltstrom	8 A	Dauerstrom max. Schaltleistung	2000 VA
Einschaltverzögerung	≤ 8 ms	Ausschaltverzögerung	< 7ms
Prelizeiten	≤ 3 ms	min. Schaltleistung	250 mW
max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz		
Kontaktdaten			
A march I Kamarahan	1	Acceptible was a Manufal to	C - l- l' - 0
Anzahl Kontakte Kontaktmaterial	1	Ausführung Kontakt Mechanische Lebensdauer	Schließer
Elektrische Lebensdauer AC-Spule	AgNi 0,15 hauchvergoldet	Elektrische Lebensdauer DC-Spule	20 x 10 ⁶ Schaltungen
	> 7x10 ⁵ Schaltungen	Elektrische Lebensdader DC-Spule	> 5x10 ⁵ Schaltungen
Nenndaten			
Leiter-Anschlusstechnik	Schraubanschluss	Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel.Feuchte, keine Betauung
Isolationskoordination			
Bemessungsspannung		Kriech- und Luftstrecke Steuerseite -	
	250 V	Lastseite	> 3 mm
Stehstoßspannung	4 kV	Schutzart	IP 20
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III
Sonstige technische Daten			
Ausführung	Relaiskoppler	Freilaufdiode	Ja
Verpolungsschutz	vorhanden	. rondulation	
erweiterte Angaben Zulassun	gen / Normen		
Normen	DIN EN 50178		



RS-SERIES RS 30 12VDC 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