

RSM-Series RSM 4RS 115VUC LP

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>1114561001</u>
Тур	RSM 4RS 115VUC LP
Ausführung	RSM-Series, Relaiskoppler, Anzahl Kontakte: 1, Wechsler, AgNi 90/10, Nennsteuerspannung: 115 V AC / DC, Dauerstrom: 6 A, Schraubanschluss
GTIN (EAN)	4032248047826
VPE	1 Stück



RSM-Series RSM 4RS 115VUC LP

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	75 mm	Höhe	87 mm
Tiefe	76 mm	Nettogewicht	215 g
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-25 °C+50 °C	Lagertemperatur	-40 °C+60 °C
Anschlussdaten			
Klemmbereich, Bemessungsanschluss		Klemmbereich, Bemessungsanschluss,	
Month Delicion, Bernessungsunsernuss	2,5 mm ²	min.	0,5 mm ²
Klemmbereich, Bemessungsanschluss, max.	4 mm²	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	2,5 mm ²		
Eingang			
Nonnetouerenennur	115 \/ \C / DC	Nannatrom DC	6 ^
Nennsteuerspannung Nennleistung	115 V AC / DC 0,6 VA	Nennstrom DC Statusanzeige	6 A LED gelb
Nermieistung	0,0 VA	Statusarizeige	LED geib
Ausgang			
Schaltspannung AC, max.	250 V	Dauerstrom	6 A
Einschaltstrom	8 A	max. Schaltleistung	2000 VA
Einschaltverzögerung	≤ 8msdc/10msac	Ausschaltverzögerung	≤ 5msdc/8msac
Prellzeiten	≤ 3 ms	min. Schaltleistung	250 mW
max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz		
Kontaktdaten			
Anzahl Kontakte	1	Ausführung Kontakt	Wechsler
Kontaktmaterial		Mechanische Lebensdauer	30 X 10 ⁶ Schaltungen
Elektrische Lebensdauer AC-Spule	AgNi 90/10 > 7x10 ³ Schaltungen	Elektrische Lebensdauer DC-Spule	> 5x10 ⁵ Schaltungen
Nenndaten			
Leiter-Anschlusstechnik	Schraubanschluss	Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel.Feuchte keine Betauung
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	2,5 mm²		
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	Statusanzeige	LED gelb



RSM-Series RSM 4RS 115VUC LP

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	K34_05_10.pdf