

RSM 8RS 115VUC LP

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

www.weidmueller.com

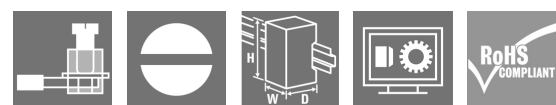
Produktbild

Abbildung ähnlich

Relaissockel (RSM) mit gemeinsamem Plus- und Minuspotenzial für Anschluss an SPS oder andere Steuerungskomponenten. Die Schnittstellen bestehen aus Gruppen von 4, 8 oder 16 RCL-Relais (12,7 mm) oder RSS-Relais (6,1 mm). Der Controlleranschluss kann mit steckbaren Verbindungselementen oder per Direktverkabelung mit IEC 60603-13-Steckern vorbereitet werden. Breites Auswahlsspektrum:

- 16/8/6 A-Relais mit 1 oder 2 Wechslerkontakte
- Spannungsbereich 5 bis 230 V
- Verschiedene Verbindungstechniken: Schrauben, Zugfeder oder PUSH IN
- Kompatibel mit den Halbleiterrelais von Weidmüller

Die Relais sorgen dafür, dass Ein- und Ausgang sowie auch benachbarte Relaiskontakte galvanisch getrennt sind. Dadurch können die Spannungen der Controller und Feldelemente sicher umgesetzt werden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	RSM-Series, Relaiskoppler, Anzahl Kontakte: 8, Wechsler AgNi 90/10, Nennsteuerspannung: 115 V AC / DC, Dauerstrom: 6 A, Schraubanschluss, Prüftaste vorhanden: Nein
Best.-Nr.	1114661001
Art	RSM 8RS 115VUC LP
GTIN (EAN)	4032248047840
VPE	1 Stück

RSM 8RS 115VUC LP

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	76 mm	Tiefe (inch)	2,992 inch
Höhe	87 mm	Höhe (inch)	3,425 inch
Breite	145 mm	Breite (inch)	5,709 inch
Nettogewicht	352 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C...60 °C	Betriebstemperatur	-25 °C...50 °C
Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel.Feuchte, keine Betauung		

Bemessungsdaten UL

Betriebstemperatur UL, max.	50 °C	Betriebstemperatur UL, min.	0 °C
Bemessungsspannung AC U _N (Eingang)	115 V	Bemessungsspannung AC U _N (Ausgang)	250 V
Nennstrom I _{max} (Ausgang)	5,5 A		

Bemessungsdaten

Mechanische Lebensdauer	30 X 10 ⁶ Schaltungen	Einschaltverzögerung	≤ 8msdc/10msac
Ausschaltverzögerung	≤ 5msdc/8msac		

Bemessungsdaten Eingang

Nennleistung	0,6 VA
--------------	--------

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 9.0	27-37-16-01
ECLASS 9.1	27-37-16-01	ECLASS 10.0	27-37-16-01
ECLASS 11.0	27-37-16-01	ECLASS 12.0	27-37-16-01
ECLASS 13.0	27-37-16-01	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	71d9bdc4-a0b5-4af0-93bd-2ad4e523fb14

Zulassungen

Zulassungen	
-------------	---

Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform

Technische Daten**Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument

[Declaration of Conformity](#)

Produktänderungsmitteilung

[20210819 Technical change to RS SERIES - Relay modules](#)

Kataloge

[Catalogues in PDF-format](#)