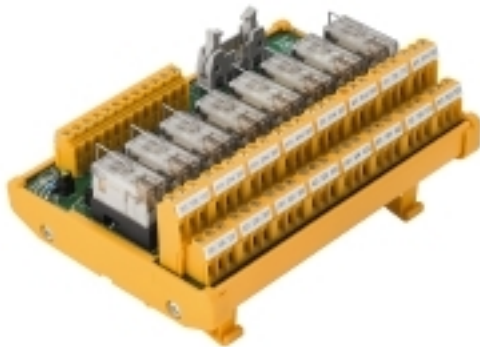


**RSM-8 48V- 2CO S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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 Auswahlpektrum:

- 16/8/6 A-Relais mit 1 oder 2 Wechslerkontakten
- 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**

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| Ausführung | Schnittstelle, RSM, Schraubanschluss |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1448990000</a>           |
| Typ        | RSM-8 48V- 2CO S                     |
| GTIN (EAN) | 4050118253375                        |
| VPE        | 1 Stück                              |

**RSM-8 48V- 2CO S**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Technische Daten**
**Abmessungen und Gewichte**

|              |           |               |            |
|--------------|-----------|---------------|------------|
| Breite       | 109 mm    | Breite (inch) | 4,291 inch |
| Höhe         | 71 mm     | Höhe (inch)   | 2,795 inch |
| Länge        | 149 mm    | Länge (inch)  | 5,866 inch |
| Nettogewicht | 421,208 g |               |            |

**Temperaturen**

|                 |             |                    |             |
|-----------------|-------------|--------------------|-------------|
| Lagertemperatur | -40...60 °C | Betriebstemperatur | -25...50 °C |
|-----------------|-------------|--------------------|-------------|

**Allgemeine Angaben**

|                              |      |                                 |      |
|------------------------------|------|---------------------------------|------|
| LED-Statusanzeige pro Relais | grün | Versorgungsspannungs-LED-Status | gelb |
|------------------------------|------|---------------------------------|------|

**Anschluss Daten**

|                       |             |                         |                                                              |
|-----------------------|-------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Anschluss (Feldseite) | LP2N 5.08mm | Anschluss (Steuerseite) | LP 5.08 + Steckverbinder nach IEC60603-13/ DIN41651 10-polig |
|-----------------------|-------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------|

**Bemessungsdaten**

|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| Mechanische Lebensdauer | 30 X 10 <sup>6</sup> Schaltungen |
|-------------------------|----------------------------------|

**Bemessungsdaten Eingang**

|                  |               |               |        |
|------------------|---------------|---------------|--------|
| Eingangsspannung | 48 V DC ± 10% | Eingangsstrom | 8.7 mA |
|------------------|---------------|---------------|--------|

**Bemessungsdaten Ausgang**

|                         |            |                        |                        |
|-------------------------|------------|------------------------|------------------------|
| Relaistyp               | RCL        | Typ des Ausgangs       | Potential-free contact |
| Material Kontakte       | AgNi 90/10 | Nennspannung           | ≤ 250 V AC             |
| Maximaler AC Dauerstrom | 5 A        | Mindestkontaktspannung | 5 V                    |
| Mindestkontaktstrom     | 0,1 A      |                        |                        |

**Isolationskoordinaten (EN50178)**

|                                         |           |                                         |          |
|-----------------------------------------|-----------|-----------------------------------------|----------|
| Nenn-Eingangsspannung                   | < 50 V AC | Nenn-Ausgangsspannung                   | 250 V AC |
| Überspannungskategorie Ausgang/ Ausgang | III       | Überspannungskategorie Eingang/ Ausgang | III      |
| Verschmutzungsgrad                      | 2         | Impulsspannungsprüfung (1,2/50µs)       | 6 kV     |
| Durchschlagsfestigkeitsprüfung          | 1,2 kVAC  | Abstand Eingang/Ausgang                 | ≥ 5,5 mm |

**Anschluss Feld**

|                                     |                      |                                     |                     |
|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|---------------------|
| Abisolierlänge                      | 6 mm                 | Anzugsmoment, max.                  | 0,6 Nm              |
| Anzugsmoment, min.                  | 0,5 Nm               | Art der Verbindung                  | Schraubanschluss    |
| Fest, max. H05(07) V-U              | 6 mm <sup>2</sup>    | Fest, min. H05(07) V-U              | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Flexibel mit Hülse, max.            | 2,5 mm <sup>2</sup>  | Flexibel mit Hülse, min.            | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Flexibel, max. H05(07) V-K          | 4 mm <sup>2</sup>    | Flexibel, min. H05(07) V-K          | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Hülse mit Kunststoffkragen, max.    | 2,5 mm <sup>2</sup>  | Klemmbereich, max.                  | 6 mm <sup>2</sup>   |
| Klemmbereich, min.                  | 0,13 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt max. AWG | AWG 12              |
| Leiteranschlussquerschnitt min. AWG | AWG 26               |                                     |                     |

**RSM-8 48V- 2CO S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technische Daten****Klassifikationen**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002780    | ETIM 7.0    | EC002780    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-52 | ECLASS 9.1  | 27-24-22-16 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-52 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-52 |

**Zulassungen**

Zulassungen



ROHS

Konform

**Downloads**Zulassung / Zertifikat /  
Konformitätsdokument[Declaration of Conformity](#)

## RSM-8 48V- 2CO S

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zeichnungen

