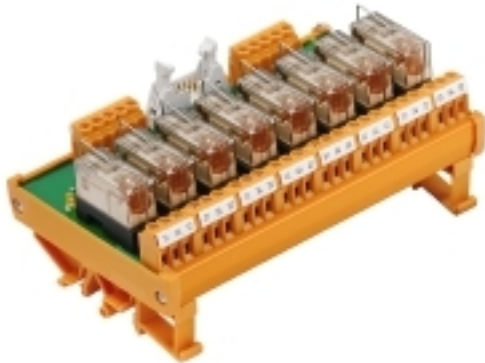


## Serie RSM RSM 8RS 24VDC GEM.+

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

### Produktillustration



Avbildning liknande

Reläsocklar (RSM) med gemensam plus och minus för anslutning till PLC eller annan typ av styrenhet. Gränssnitten utgörs av grupper av 4, 8 eller 16 RCL-reläer (12,7 mm) eller RSS (6,1 mm). Anslutningen till styrenheten kan skapas med jackbara kontakter eller med direkt kabeldragning med IEC 60603-13-kontakter. Brett urval av alternativ:

- 1 eller 2 växlande kontakter med 16/8/6 A-reläer
- Spänningar från 5 till 230 V
- Skruv-, fjäderanslutnings- eller PUSH IN-anslutning
- Kompatibel med Weidmüllers optokopplare Sortimentet

av reläer ger galvanisk isolering mellan ingång/utgång såväl som mellan intelligande kontakter på reläerna. Detta gör att de olika spänningarna i styrenheterna och de som krävs av de olika fältelementen kan anpassas på ett säkert sätt.

#### Allmänna beställningsdata

|                   |                                                                                                                                               |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ               | RSM 8RS 24VDC GEM.+                                                                                                                           |
| Art.nr.           | <a href="#">1113661001</a>                                                                                                                    |
| Artikelbeteckning | Serie RSM, Reläkopplare, Antal kontakter: 8<br>Växlandekontakt AgNi 90/10, Märkstyrspänning:<br>24 V DC, Varaktig ström: 6 A, Skruvanslutning |
| GTIN (EAN)        | 4032248125371                                                                                                                                 |
| Frp               | 1 Stück                                                                                                                                       |

## Serie RSM RSM 8RS 24VDC GEM.+

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Tekniska data

### Mått och vikter

|           |          |                 |            |
|-----------|----------|-----------------|------------|
| Bredd     | 145 mm   | Byggbredd (tum) | 5,709 inch |
| Höjd      | 87 mm    | Bygghöjd (tum)  | 3,425 inch |
| Djup      | 76 mm    | Byggdjup (tum)  | 2,992 inch |
| Nettovikt | 291,05 g |                 |            |

### Temperaturer

|                       |                                             |                        |                |
|-----------------------|---------------------------------------------|------------------------|----------------|
| Driftstemperatur, max | 50 °C                                       | Driftstemperatur, min. | -25 °C         |
| Fuktighet             | 40 °C/93 % rel. fuktighet,<br>ingen kondens | Lagertemperatur, max.  | 60 °C          |
| Lagertemperatur, min. | -40 °C                                      | Drifttemperatur        | -25 °C...50 °C |
| Lagertemperatur       | -40 °C...60 °C                              |                        |                |

### Märkdata

|                      |                                 |                        |        |
|----------------------|---------------------------------|------------------------|--------|
| Mekanisk livslängd   | 30 X 10 <sup>6</sup> kopplingar | Inkopplingsfördröjning | < 8 ms |
| Frånslagsfördröjning | < 7 ms                          |                        |        |

### Märkdata ingång

|            |        |
|------------|--------|
| Märkeffekt | 0,75 W |
|------------|--------|

### Klassificeringar

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0   | EC001437    | ETIM 4.0   | EC001437    |
| ETIM 5.0   | EC001437    | ETIM 6.0   | EC001437    |
| UNSPSC     | 30-21-19-17 | eClass 5.1 | 27-37-16-01 |
| eClass 6.2 | 27-37-16-01 | eClass 7.1 | 27-37-16-01 |
| eClass 8.1 | 27-37-16-01 | eClass 9.0 | 27-37-16-01 |
| eClass 9.1 | 27-37-16-01 |            |             |

### Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

### Downloads

Teknikuppgifter [EPLAN, WSCAD](#)