

## Série 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

### Illustration du produit

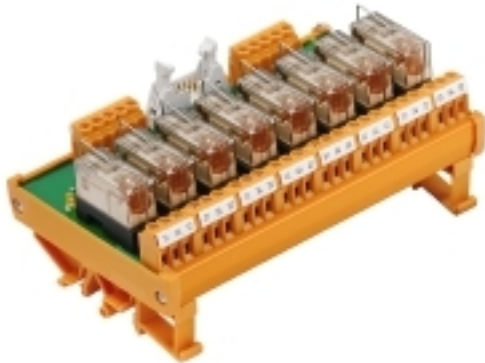


Figure similaire

Embase relais (RSM) avec positif commun et négatif commun à raccorder à un API ou à un autre type de contrôleur. Les interfaces sont constituées de deux groupes de 4, 8 ou 16 relais RCL (12,7 mm) ou RSS (6,1 mm). Le raccordement avec le contrôleur peut être réalisé à l'aide de connecteurs débrochables ou par câblage direct, avec des connecteurs CEI 60603-13. Large choix d'options :

- 1 ou 2 contacts inverseurs avec relais 16/8/6 A
- Tensions de 5 à 230 V
- Raccordement à vis, à ressort ou PUSH IN
- Compatible avec tous les relais statiques de Weidmüller

La gamme de relais fournit une isolation galvanique entre l'entrée/sortie, ainsi qu'entre les contacts adjacents des relais. Ceci permet une adaptation sûre des différentes tensions dans le contrôleur et de celles utilisées par les éléments sur le terrain.

#### Informations générales de commande

|            |  |
|------------|--|
| Type       | RSM 8RS 24VDC GEM.+  |
| Référence  | <a href="#">1113661001</a>   |
| Version    | Série RSM, Interfaces relais, Nombre des contacts: 8 Inverseur AgNi 90/10, Tension nominale: 24 V DC, Courant permanent: 6 A, Raccordement vissé |
| GTIN (EAN) | 4032248125371  |
| Cdt.       | 1 pièce(s)   |

## Fiche de données

### Série 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

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

|            |          |                     |            |
|------------|----------|---------------------|------------|
| Largeur    | 145 mm   | Largeur (pouces)    | 5,709 inch |
| Hauteur    | 87 mm    | Hauteur (pouces)    | 3,425 inch |
| Profondeur | 76 mm    | Profondeur (pouces) | 2,992 inch |
| Poids net  | 291,05 g |                     |            |

### Températures

|                                      |   |                                      |                |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|----------------|
| Humidité                             | 40 °C/93 % d'humidité rel., pas de condensation | Température de fonctionnement , max. | 50 °C          |
| Température de fonctionnement , min. | -25 °C  | Température de stockage, max.        | 60 °C          |
| Température de stockage, min.        | -40 °C  | Température de fonctionnement        | -25 °C...50 °C |
| Température de stockage              | -40 °C...60 °C                                  |                                      |                |

### Caractéristiques nominales entrée

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Puissance nominale | 0,75 W |
|--------------------|--------|

### Caractéristiques nominales

|                        |                                |                             |        |
|------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------|
| Durée de vie mécanique | 30 x 10 <sup>6</sup> manœuvres | Retard à la mise s. tension | < 8 ms |
| Retard à la coupure    | < 7 ms                         |                             |        |

### Classifications

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| 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 |            |             |

### Agréments

Agréments



ROHS Conforme

### Téléchargements

Données techniques [EPLAN\\_WSCAD](#)