

## RSM 4R 24VDC LP GEM.-

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

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

|            |   |
|------------|---|
| Version    | Série RSM, Interface relais, Nombre des contacts: 4, Inverseur AgNi 90/10, Tension nominale: 24 V DC, Courant permanent: 6 A, Raccordement vissé, Levier de forçage disponible: Non |
| Référence  | <a href="#">1112361001</a>  |
| Type       | RSM 4R 24VDC LP GEM.-   |
| GTIN (EAN) | 4032248047697   |
| Qté.       | 1 Pièce   |

## RSM 4R 24VDC LP GEM.-

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

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

## Technical data

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

|            |       |                     |             |
|------------|-------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 76 mm | Profondeur (pouces) | 2.9921 inch |
| Hauteur    | 87 mm | Hauteur (pouces)    | 3.4252 inch |
| Largeur    | 75 mm | Largeur (pouces)    | 2.9527 inch |
| Poids net  | 190 g |                     |             |

## Températures

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

## Conformité environnementale du produit

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS                  | Conforme avec exemption              |
| Exemption RoHS (le cas échéant/<br>connue) | 7a, 7cl                              |
| REACH SVHC                                 | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                       | 71d9bdc4-a0b5-4af0-93bd-2ad4e523fb14 |

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001437    | ETIM 9.0    | EC001437    |
| ETIM 10.0   | EC001437    | ECLASS 14.0 | 27-37-16-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-16-01 |             |             |

## Caractéristiques nominales UL

|   |      |                                 |       |
|---|------|---------------------------------|-------|
| Tension nominale DC UN (entrée)           | 24 V | Tension nominale AC UN (sortie) | 250 V |
| Courant nominal I <sub>max</sub> (sortie) | 6 A  |                                 |       |

## Caractéristiques nominales entrée

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Puissance nominale | 0,45 W |
|--------------------|--------|

## Caractéristiques nominales

|                        |                    |                             |       |
|------------------------|--------------------|-----------------------------|-------|
| Durée de vie mécanique | 30 x 106 manœuvres | Retard à la mise s. tension | <8 ms |
| Retard à la coupure    | <7 ms              |                             |       |