

## RSM 8RS 230VAC LP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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: 8, Inverseur AgNi 90/10, Tension nominale: 230 V AC, Courant permanent: 3 A, Raccordement vissé, Levier de forçage disponible: Non |
| Référence  | <a href="#">1114961001</a>   |
| Type       | RSM 8RS 230VAC LP  |
| GTIN (EAN) | 4032248047857  |
| Qté.       | 1 pièce(s)   |

**RSM 8RS 230VAC LP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

|            |        |                     |            |
|------------|--------|---------------------|------------|
| Profondeur | 76 mm  | Profondeur (pouces) | 2,992 inch |
| Hauteur    | 87 mm  | Hauteur (pouces)    | 3,425 inch |
| Largeur    | 145 mm | Largeur (pouces)    | 5,709 inch |
| Poids net  | 361 g  |                     |            |

**Températures**

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

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001437    | ETIM 7.0    | EC001437    |
| ETIM 8.0    | 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 |

**Caractéristiques nominales entrée**

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Puissance nominale | 1,2 VA |
|--------------------|--------|

**Caractéristiques nominales**

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

**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

**Téléchargements**

|  |  |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | <a href="#">Declaration of Conformity</a>                              |
| Données techniques                         | <a href="#">EPLAN, WSCAD</a>   |
| Notification de modification produit       | <a href="#">20210819 Technical change to RS SERIES - Relay modules</a> |
| Catalogue                                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                               |