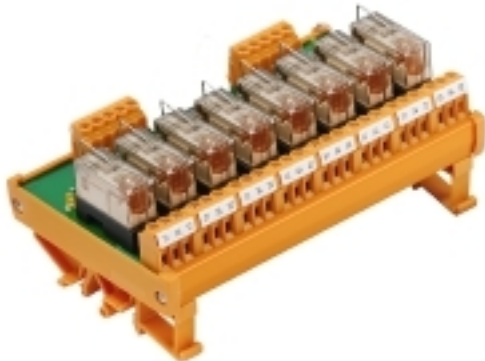


## Série RSM RSM 8RS 230VAC LP

**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 230VAC LP
Référence	<a href="#">1114961001</a>
Version	Série RSM, Interfaces relais, Nombre des contacts: 8 Inverseur AgNi 90/10, Tension nominale: 230 V AC, Courant permanent: 3 A, Raccordement vissé
GTIN (EAN)	4032248047857
Cdt.	1 pièce(s)

## Fiche de données

### Série RSM RSM 8RS 230VAC LP

**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	361 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	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		

### 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](#)