

# **RSM 4R 24VDC LP GEM.-**

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 sure 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	<u>1112361001</u>
Туре	RSM 4R 24VDC LP GEM
GTIN (EAN)	4032248047697
Qté.	1 pièce(s)



# **RSM 4R 24VDC LP GEM.-**

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	75 mm	Largeur (pouces)	2,953 inch
Poids net	190 g		

#### **Températures**

Température de stockage	-40 °C60 °C	Température de fonctionnement	-25 °C50 °C
Humidité	40 °C/93 % d'humidité rel., pas de condensation		

# Conformité environnementale du produit

REACH SVHC		SCIP	71d9bdc4-
	Lead 7439-92-1		a0b5-4af0-93bd-2ad4e523fb14

#### 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	0.45 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			

#### **Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Declaration of Conformity
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Notification de modification produit	20210819 Technical change to RS SERIES - Relay modules
Catalogue	Catalogues in PDF-format