

RSM 4RS 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 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: 230 V AC, Courant permanent: 3 A, Raccordement vissé, Levier de forçage disponible: Non
Référence	<u>1114861001</u>
Туре	RSM 4RS 230VAC LP
GTIN (EAN)	4032248047833
Ωté.	1 pièce(s)



RSM 4RS 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	75 mm	Largeur (pouces)	2,953 inch
Poids net	204 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C60 °C	Température de fonctionnement	-25 °C50 °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 ⁶ manœuvres	Retard à la mise s. tension	≤ 10 ms	
Retard à la coupure	≤ 10 ms, = 10 ms			

Agréments

Agréments		_
	•	7

ROHS Conforme		
	ROHS	

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