

RSM 8RS 115VUC LP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

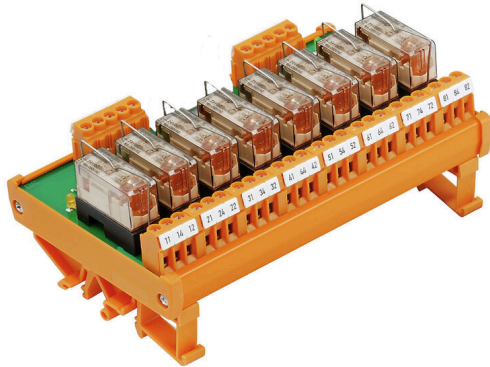


Figure similaire

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: 115 V AC / DC, Courant permanent: 6 A, Raccordement vissé, Levier de forçage disponible: Non
Référence	1114661001
Type	RSM 8RS 115VUC LP
GTIN (EAN)	4032248047840
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2026-02-10T00:00:00+01:00

RSM 8RS 115VUC LP

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	76 mm	Profondeur (pouces)	2.9921 inch
Hauteur	87 mm	Hauteur (pouces)	3.4252 inch
Largeur	145 mm	Largeur (pouces)	5.7086 inch
Poids net	352 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		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
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

Température de fonctionnement UL, min.	0 °C	Température de fonctionnement UL, max.	50 °C
Tension nominale AC UN (entrée)	115 V	Tension nominale AC UN (sortie)	250 V
Courant nominal I _{max} (sortie)	5.5 A		

Caractéristiques nominales entrée

Puissance nominale 0,6 VA

Caractéristiques nominales

Durée de vie mécanique	30 x 106 manœuvres	Retard à la mise s. tension	≤ 8msdc/10msac
Retard à la coupure	≤ 5msdc/8msac		