

RSM 8R 24VDC LP GEM.-

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

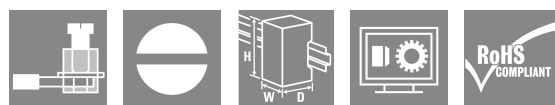
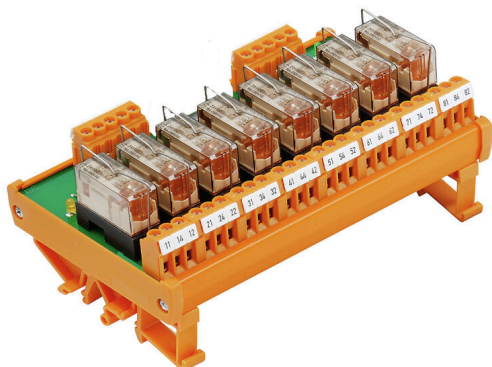


Figure similaire

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 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: 24 V DC, Courant permanent: 6 A, Raccordement vissé, Levier de forçage disponible: Non |
| Référence | 1107761001 |
| Type | RSM 8R 24VDC LP GEM.- |
| GTIN (EAN) | 4032248047727 |
| Qté. | 1 Pièce |

RSM 8R 24VDC LP GEM.-

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 | 317 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 avec exemption |
| Exemption RoHS (le cas échéant/connue) | 7a, 7cI |
| 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 DC UN (entrée) | 24 V | Tension nominale AC UN (sortie) | 250 V |
| Courant nominal I _{max} (sortie) | 5.5 A | | |

Caractéristiques nominales entrée

Puissance nominale 0,45 W

Caractéristiques nominales

| | | | |
|------------------------|--------------------|-----------------------------|-------|
| Durée de vie mécanique | 30 x 106 manœuvres | Retard à la mise s. tension | <8 ms |
| Retard à la coupure | <7 ms | | |