

RSMS-16 24VUC AU 1CO S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 | Interface, RSM, Raccordement vissé |
| Référence | 1457200000 |
| Type | RSMS-16 24VUC AU 1CO S |
| GTIN (EAN) | 4050118263572 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

RSMS-16 24VUC AU 1CO S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

| | | | |
|------------|--------|---------------------|------------|
| Profondeur | 85 mm | Profondeur (pouces) | 3,346 inch |
| Hauteur | 109 mm | Hauteur (pouces) | 4,291 inch |
| Largeur | 112 mm | Largeur (pouces) | 4,409 inch |
| Poids net | 325 g | | |

Températures

| | | | |
|-------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|
| Température de stockage | -40...60 °C | Température de fonctionnement | -25...50 °C |
|-------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|

Données de raccordement

| | | | |
|----------------------------|------------------------|--------------------------------|--------------|
| Raccordement côté commande | LP 5,08 mm, LL 5,08 mm | Raccordement côté installation | LL3R 5.08 mm |
|----------------------------|------------------------|--------------------------------|--------------|

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002780 | ETIM 7.0 | EC002780 |
| ETIM 8.0 | EC002780 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 9.1 | 27-24-22-16 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-52 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-52 |

Caractéristiques générales

| | |
|---------------------------------|------|
| Affichage LED d'état par relais | vert |
|---------------------------------|------|

Caractéristiques nominales entrée

| | | | |
|------------------|--------------------------------------|------------------|---------------|
| Tension d'entrée | 24 V AC \pm 10%, 24 V DC \pm 10% | Courant d'entrée | 6 mA, 15,6 mA |
|------------------|--------------------------------------|------------------|---------------|

Caractéristiques nominales

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Durée de vie mécanique | 5 x 10 ⁶ manœuvres |
|------------------------|-------------------------------|

Caractéristiques nominales sortie

| | | | |
|------------------------------|-------------------|----------------------------|------------------------|
| Type de relais | RSS | Type de sortie | Potential-free contact |
| Matériau des contacts | AgNi 5 μ m Au | Tension nominale | \leq 250 V AC |
| Courant permanent AC maximal | 4,5 A | Courant de contact minimum | 100 mA |
| Tension de contact minimum | 1 V | | |

Coordination de l'isolation (EN50178)

| | | | |
|---------------------------------------|-----------|---------------------------------------|---------------|
| Tension d'entrée nominale | < 50 V AC | Tension de sortie nominale | 250 V AC |
| Catégorie de surtension entrée/sortie | III | Catégorie de surtension sortie/sortie | II |
| Degré de pollution | 2 | Contrôle de la tension d'impulsion | 6 kV |
| Contrôle de la rigidité électrique | 1,2 kVAC | Distance entrée / sortie | \geq 5,5 mm |

RSMS-16 24VUC AU 1CO S

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Raccordement installation**

| | | | |
|---------------------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|
| Couple de serrage, max. | 0,6 Nm | Couple de serrage, min. | 0,5 Nm |
| Embouts isolés, max. | 2,5 mm ² | Flexible avec embout, max. | 2,5 mm ² |
| Flexible avec embout, min. | 0,5 mm ² | Flexible, min. H05(07) V-K | 0,5 mm ² |
| Longueur de dénudage | 6 mm | Plage de raccordement, max. | 6 mm ² |
| Plage de raccordement, min. | 0,5 mm ² | Rigide, max. H05(07) V-U | 6 mm ² |
| Rigide, min. H05(07) V-U | 0,5 mm ² | Section du conducteur max., AWG | AWG 12 |
| Section du conducteur min., AWG | AWG 26 | Type de la connexion | Raccordement vissé |
| souple, max. H05(07) V-K | 4 mm ² | | |

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

| | |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | Declaration of Conformity |
| Notification de modification produit | 20210818 Technical change to RSMS relay interfaces |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |

Fiche de données

RSMS-16 24VUC AU 1CO S

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

www.weidmueller.com

Dessins

