

## RSM-16 C 1CO Z

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Interface de sortie numérique par relais pour la transmission des signaux électriques entre l'API et l'installation.

- Isolation électrique par relais débrochables.
- Affichage d'état intégré à LED.
- Raccordement vissé ou à ressort.
- Fonctions additionnelles : fusible ou isolateur prémonté.
- 2 versions disponibles: compacte (relais RSS) ou standard (relais RCL).

### Informations générales de commande

Version	Interface, RSM, 16 compact, RCL, Raccordement à ressort
Référence	<a href="#">9447100000</a>
Type	RSM-16 C 1CO Z
GTIN (EAN)	4032248253111
Qté.	1 Pièce

## RSM-16 C 1CO Z

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Agréments

Agréments



ROHS Conforme

### Dimensions et poids

Profondeur	68 mm	Profondeur (pouces)	2.6772 inch
Hauteur	109 mm	Hauteur (pouces)	4.2913 inch
Largeur	185 mm	Largeur (pouces)	7.2835 inch
Poids net	607 g		

### Températures

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

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, 4,4'-isopropylidenediphenol 80-05-7
SCIP	66e752f3-a24f-4fef-89c4-f29f52d01390

### Données de raccordement

Nombre de pôles (côté commande)	20 pôles mâle	Raccordement alimentation	LMNZF 5.08mm
Raccordement côté installation	LMNZF 5.08mm	Raccordement côté commande	Connecteur débrochable selon CEI60603-13 / DIN41651

### Classifications

ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

### Caractéristiques générales

Affichage LED d'état par relais	vert	Fusible par relais	Non
LED état tension d'alimentation	Jaune	Fusible alimentation électrique	3,15 A

### Caractéristiques nominales entrée

Tension d'entrée	24 V DC ± 10%	Courant d'entrée	20 mA
Puissance nominale	0,4 VA		

### Caractéristiques nominales

Durée de vie mécanique	3 x 107 manœuvres
------------------------	-------------------

**RSM-16 C 1CO Z**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Caractéristiques techniques****Caractéristiques nominales sortie**

Type de relais	RCL	Type de sortie	Potential-free contact
Matériau des contacts	AgNi 90/10	Tension nominale	$\leq 250 \text{ Vdc} \leq 250 \text{ Vac}$
Courant permanent AC maximal	5 A	Courant de crête AC	16 A
Courant de contact minimum	0.01 A	Tension de contact minimum	10 V

**Coordination de l'isolation (EN50178)**

Selon	DIN EN 50178	Tension d'entrée nominale	$<50 \text{ V AC}$
Tension de sortie nominale	$<250 \text{ V AC}$	Catégorie de surtension entrée / entrée	III
Catégorie de surtension entrée/sortie	III	Catégorie de surtension sortie/sortie	II
Degré de pollution	2	Contrôle de la tension d'impulsion	6 kV
Tension d'essai d'isolation AC	1.2 kV	Distance entrée / sortie	$\geq 5.5 \text{ mm}$
Distance entrée / entrée	$\geq 0.2 \text{ mm}$	Distance sortie/sortie	$\geq 1.17 \text{ mm}$

**Raccordement installation**

Section du conducteur min., AWG	AWG 26	Type de la connexion	Raccordement à ressort
Flexible avec embout, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	souple, max. H05(07) V-K	1.5 mm <sup>2</sup>
Flexible, min. H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>	Rigide, max. H05(07) V-U	1.5 mm <sup>2</sup>
Rigide, min. H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>	Longueur de dénudage	7 mm
Plage de raccordement, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Plage de raccordement, min.	0.15 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur max., AWG	AWG 14		

**Raccordement alimentation**

Type de connexion	Raccordement à ressort	Plage de raccordement, min.	0.15 mm <sup>2</sup>
Plage de raccordement, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Rigide, min. H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>
Rigide, max. H05(07) V-U	1.5 mm <sup>2</sup>	Flexible, min. H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>
souple, max. H05(07) V-K	1.5 mm <sup>2</sup>	Flexible avec embout, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur, min. AWG	AWG 26	Section du conducteur, max. AWG	AWG 14
Longueur de dénudage	7 mm		

## RSM-16 C 1CO Z

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins

