

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com





Figure similaire

Interface de sortie digitale 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.
- La commutation de relais peut s'effectuer via l'API ou manuellement à l'aide d'un commutateur.
- 2 versions disponibles: compacte (relais RSS) ou standard (relais RSS).

## Informations générales de commande

RSM-16 PLC C 1CO Z
<u>1129020000</u>
Interface, RSM PLC, 16, RSS, Raccordement à ressort
4032248910199
1 pièce(s)



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## **Dimensions et poids**

Longueur	111 mm	Longueur (pouces)	4,37 inch
Largeur	109 mm	Largeur (pouces)	4,291 inch
Hauteur	80 mm	Hauteur (pouces)	3,15 inch
Poids net	413 g		

## **Températures**

Température de fonctionnement, max.	50 °C	Température de fonctionnement, min.	-25 °C
Température de stockage, max.	60 °C	Température de stockage, min.	-40 °C
Température de fonctionnement	-2550 °C	Température de stockage	-4060 °C

## Données de raccordement

Raccordement côté commande	Connecteur débrochable selon CEI60603-13 /	Nombre de pôles (côté commande)	
	DIN41651		20 pôles mâle
Raccordement côté installation	LM3NZF 5.08mm	Raccordement alimentation	LMNZF 5.08mm

## Caractéristiques générales

Affichage LED d'état par relais	vert	Fusible par relais	Non	
LED état tension d'alimentation	Jaune	Fusible alimentation électrique	2,5 A	

## Caractéristiques nominales entrée

Tension d'entrée	24 V DC ± 10%	Courant d'entrée	13 mA
Puissance nominale	0,36 W		

## Caractéristiques nominales

Durée de vie mécanique	5 x 10 <sup>6</sup> manœuvres
Duree de vie mecanique	5 x 10° manœuvres

## Caractéristiques nominales sortie

Type de relais	RSS	Type de sortie	Potential-free contact
Matériau des contacts	AgNi 90/10	Tension nominale	250 V AC
Courant permanent AC maximal	2,5 A	Courant de contact minimum	0,1 A
Tension de contact minimum	5 V		

## Coordination de l'isolation (EN50178)

Selon	DIN EN 50178	Tension d'entrée nominale	< 50 V AC
Tension de sortie nominale	250 V AC	Catégorie de surtension entrée/sortie	III
Catégorie de surtension entrée / entré	ée II	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	≥ 5,5 mm
Distance entrée / entrée	≥ 0,2 mm	Distance sortie/sortie	≥ 1,17 mm



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### **Raccordement installation**

Type de la connexion	Raccordement à ressort	Plage de raccordement, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
Plage de raccordement, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Rigide, min. H05(07) V-U	0,2 mm <sup>2</sup>
Rigide, max. H05(07) V-U	2,5 mm <sup>2</sup>	Flexible, min. H05(07) V-K	0,2 mm <sup>2</sup>
souple, max. H05(07) V-K	1,5 mm²	Flexible avec embout, max.	1,5 mm²
Flexible avec embout, min.	0,25 mm <sup>2</sup>	Embouts isolés, max.	1,5 mm²
Section du conducteur min., AWG	AWG 24	Section du conducteur max., AWG	AWG 14
Longueur de dénudage	7.5 mm		

### **Raccordement alimentation**

Type de connexion	Raccordement à ressort	Plage de raccordement, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
Plage de raccordement, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Rigide, min. H05(07) V-U	0,13 mm <sup>2</sup>
Rigide, max. H05(07) V-U	2,5 mm²	Flexible, min. H05(07) V-K	0,13 mm <sup>2</sup>
souple, max. H05(07) V-K	2,5 mm <sup>2</sup>	Flexible avec embout, max.	1,5 mm²
Flexible avec embout, min.	0,25 mm <sup>2</sup>	Douilles avec embouts isolés, max.	1,5 mm²
Section du conducteur, min. AWG	AWG 26	Section du conducteur, max. AWG	AWG 14
Longueur de dénudage	6 mm		

## Classifications

ETIM 5.0	EC002780	ETIM 6.0	EC002780
eClass 6.2	27-37-16-01	eClass 7.1	27-14-11-52
eClass 8.1	27-14-11-52	eClass 9.0	27-14-11-52
eClass 9.1	27-24-22-16		

## **Agréments**

Agréments





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Dessins

