

**RMMD 2A-24VDC 1C.O. ET 1 C.F.**

Module-relais, 24 V DC, relais d'entrée, 1 contact fermeture / 1

1 relais; 1 contact NO/1 contact NC  
 3 A  
 24 V DC  
 Bornes à vis

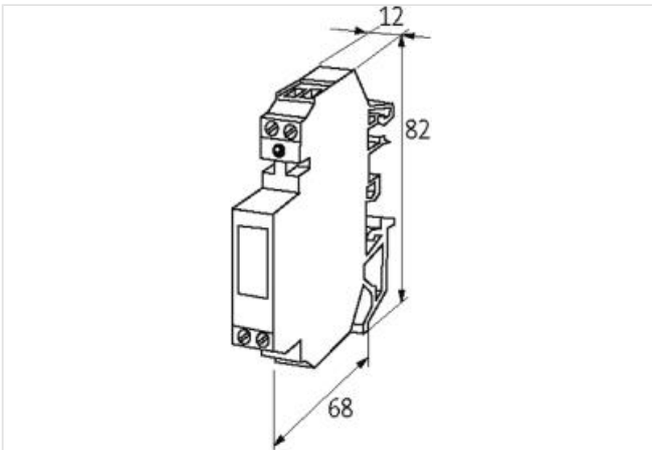
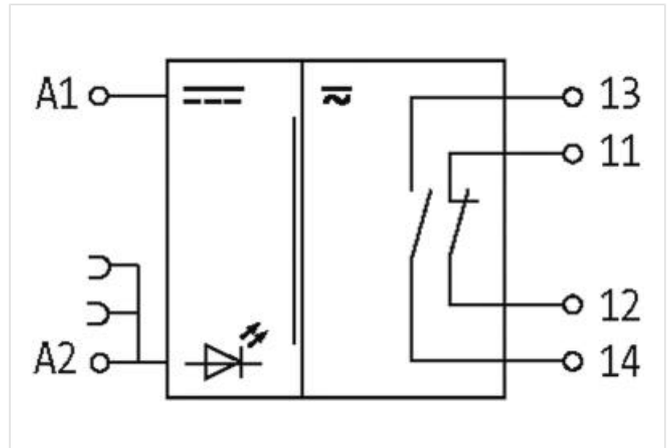
**[Lien vers le produit](#)****Illustration**

Photo non contractuelle

**Informations générales relatives au produit**

Scope of delivery Cavalier (Art-No. 90960)

**données commerciales**

ECLASS-6.0	27371601
ECLASS-6.1	27371601
ECLASS-7.0	27371601
ECLASS-8.0	27371601

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin  
 Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 03.05.2024

ECLASS-9.0	27371601
ECLASS-10.1	27371601
ECLASS-11.1	27371601
ECLASS-12.0	27371601
ETIM-5.0	EC001437
GTIN	4048879024846
Numéro du tarif douanier	85364900
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Entrée

Tension d'entrée CC	24 V
Tension d'entrée CC min.	17,5 V
Tension d'entrée CC max.	30 V
Courant d'entrée	14 mA

#### Caractéristiques électriques | Sortie

Catégorie d'utilisation CC-13 (EN CEI 60947-5-1)	0,8 A @ 24 V, 0,01 A @ 230 V
Fréquence de commutation max.	10 Hz
Puissance de coupure CA max.	500 VA
Puissance de coupure CC max.	180 W
Tension de commutation CA max.	250 V
Tension de commutation CC max.	250 V
Courant de commutation CC	1 mA
Courant de commutation max.	3 A
Pouvoir de coupure CA-12 (EN CEI 60947-5-1)	3 A (24 V AC); 2 A (230 V AC)
Pouvoir de coupure CA-15 (EN CEI 60947-5-1)	1 A (24 V AC); 0.1 A (230 V AC)

#### Diagnostics

Indicateur d'état à LED	rouge
-------------------------	-------

#### Caractéristiques techniques | Protection des appareils

Conditions durée de vie	En fonction de la charge
-------------------------	--------------------------

#### Protection des appareils | Électrique

Tension de choc assignée	2,5 kV
Durée de vie électrique	20000000 Cycles

#### Protection des appareils | Mécanique

Durée de vie mécanique	20000000 Cycles
------------------------	-----------------

#### Caractéristiques techniques | Données mécaniques

Temps de descente max.	3 ms
Temps de réponse max.	6 ms
Temps de rebondissement max.	2 ms

#### Données mécaniques | Données du matériau

Matériau contact	Ag Ni 0.15 hv
------------------	---------------

#### Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)
Hauteur	82 mm
Largeur	12 mm
Profondeur	68 mm

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	60 °C

Type de connexion 3	
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	2
PIN 1	11
PIN 2	13
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	2
PIN 1	12
PIN 2	14
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	2
PIN 1	+ A 1
PIN 2	- A 2