

RMMD-2A/24VDC

Module-relais, 24 V DC, relais d'entrée, 2 contacts fermeture

1 relais; 2 contacts NO
 2 A
 24 V DC
 Bornes à vis
 avec pontet (-) commun

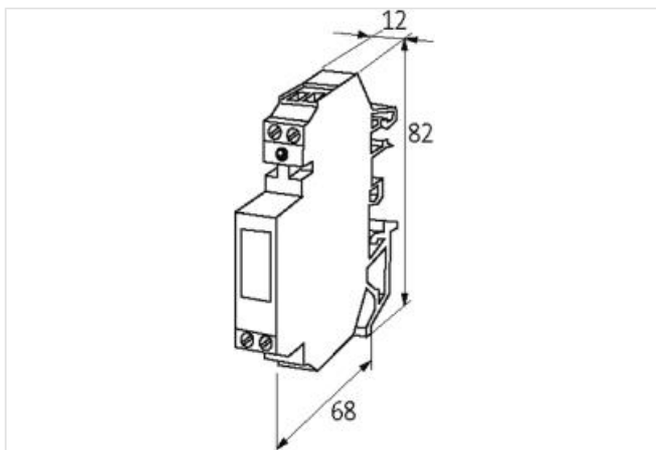
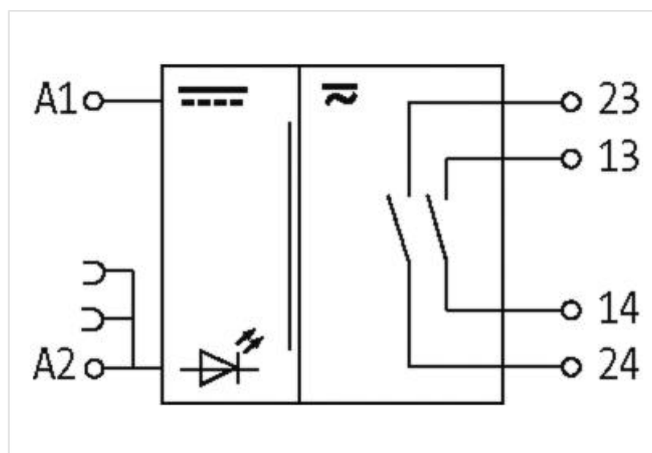
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

Photo non contractuelle

**Informations générales relatives au produit**

Scope of delivery Cavalier (Art-No. 90960)

données commerciales

ECLASS-6.0	27371001
ECLASS-6.1	27371601
ECLASS-7.0	27371601

ECLASS-8.0	27371601
ECLASS-9.0	27371601
ECLASS-10.1	27371601
ECLASS-11.1	27371601
ECLASS-12.0	27371601
ETIM-5.0	EC001437
GTIN	4048879027731
Numéro du tarif douanier	85364900
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Entrée

Tension d'entrée CC	24 V
Tension d'entrée CC min.	19,2 V
Tension d'entrée CC max.	30 V
Courant d'entrée	15 mA

Caractéristiques électriques | Sortie

Catégorie d'utilisation CC-13 (EN CEI 60947-5-1)	0,8 A @ 24 V, 0,1 A @ 110 V, 0,01 A @ 230 V
Fréquence de commutation max.	15 Hz
Puissance de coupure CA max.	125 VA
Puissance de coupure CC max.	60 W
Tension de commutation CA max.	250 V
Tension de commutation CC max.	250 V
Courant de commutation CC min.	0,1 mA
Courant de commutation max.	2 A
Pouvoir de coupure CA-12 (EN CEI 60947-5-1)	2 A (24/110/230 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	jaune
-------------------------	-------

Caractéristiques techniques | Protection des appareils

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

Protection des appareils | Électrique

Tension de choc assignée	1,5 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.	10 ms
Temps de réponse max.	10 ms
Temps de rebondissement max.	1 ms

Données mécaniques | Données du matériau

Matériau contact	Ag Au
------------------	-------

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.	-25 °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 14

PIN 2 24

Type de raccordement Bornes à vis SK

Family construction form borne

Gender female

Nombre de pôles 2

PIN 1 13

PIN 2 23

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