

**RMMDAH-CTL 11/24**

Module-relais, 24 V DC, relais de sortie, 1 contact fermeture

1 relais; 1 contact NO  
 8 A  
 24 V DC  
 Sortie signalisation CTL  
 avec pontet (-) commun  
 Bornes à vis

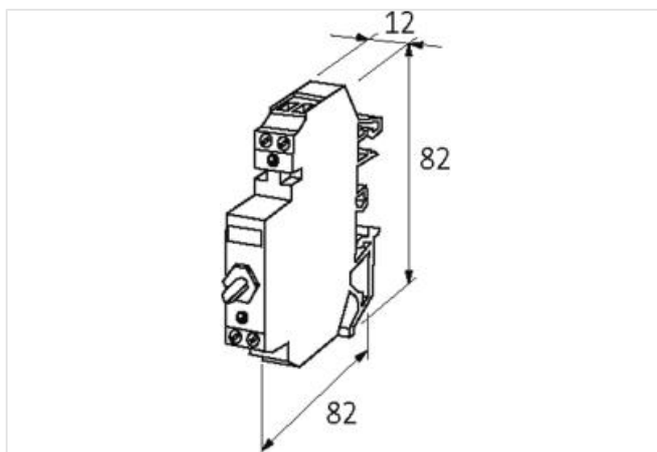
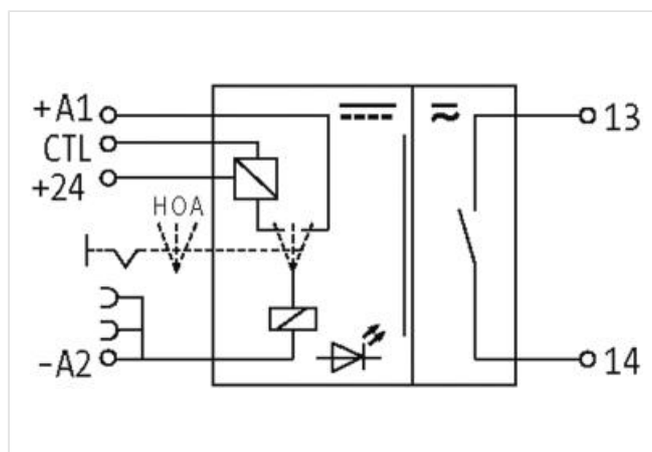
**[Lien vers le produit](#)****Illustration**

Photo non contractuelle

**Informations générales relatives au produit**

Scope of delivery Cavalier (Art-No. 90960)

**données commerciales**

ECLASS-6.0 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	4048879027717
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	16 mA

#### Caractéristiques électriques | Sortie

Catégorie d'utilisation CA-15 (EN CEI 60947-5-1)	3 A @ 24 V, 3 A @ 110 V, 3 A @ 230 V
Catégorie d'utilisation CC-13 (EN CEI 60947-5-1)	1,5 A @ 24 V, 0,3 A @ 110 V, 0,15 A @ 230 V
Fréquence de commutation max.	15 Hz
Puissance de coupure CA max.	2000 VA
Puissance de coupure CC max.	240 W
Tension de commutation CA max.	250 V
Tension de commutation CC max.	250 V
Courant de commutation CC	100 mA
Courant de commutation min.	10 mA
Courant de commutation max.	8 A
Pouvoir de coupure CA-12 (EN CEI 60947-5-1)	8 A (24/110/230 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	4 kV
Durée de vie électrique	30000000 Cycles

#### Protection des appareils | Mécanique

Durée de vie mécanique	30000000 Cycles
------------------------	-----------------

#### Caractéristiques techniques | Données mécaniques

Temps de descente max.	10 ms
Temps de réponse max.	10 ms
Temps de rebondissement max.	2 ms

#### Données mécaniques | Données du matériau

Matériau contact	Ag Ni
------------------	-------

#### 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	82 mm

**Caractéristiques environnementales | Climatique**

Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	50 °C

**Type de connexion 3**

Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	2
PIN 1	+ 24 V DC
PIN 2	CTL

Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	2
PIN 1	13
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