

RMMR11/24VDC

Module-relais, 24 V DC, relais de sortie, 1 contact ouverture, mini

1 relais; 1 contact NC
 5 A
 24 V AC/DC
 avec pontet (-) commun
 Bornes à vis

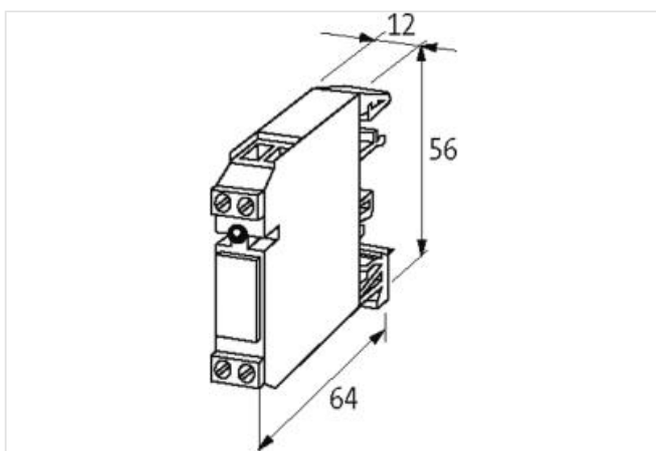
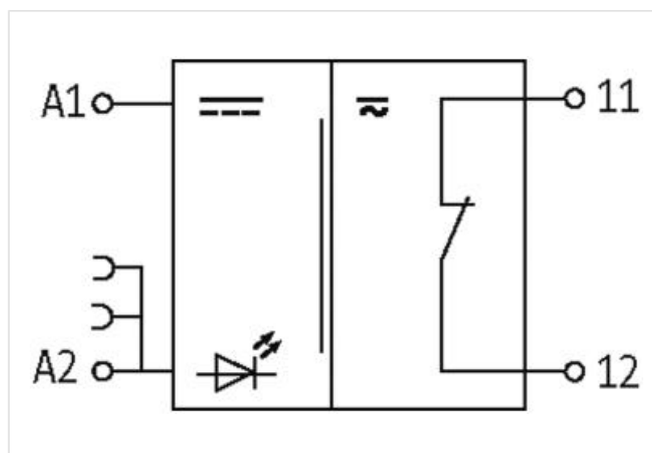
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

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	4048879027366
Numéro du tarif douanier	85364900
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Entrée

Tension d'entrée CA	24 V
Tension d'entrée CA min.	19,2 V
Tension d'entrée CA max.	30 V
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 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.	10 Hz
Puissance de coupure CA max.	1250 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 max.	5 A
Pouvoir de coupure CA-12 (EN CEI 60947-5-1)	5 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	20000000 Cycles

Protection des appareils | Mécanique

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

Caractéristiques techniques | Données mécaniques

Temps de descente max.	15 ms
Temps de réponse max.	10 ms
Temps de rebondissement max.	1,5 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	56 mm
Largeur	12 mm

Profondeur 65 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	60 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	80 °C

Type de connexion 2

Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	2
PIN 1	11
PIN 2	12
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