

RMME 11/110 AC

Module-relais, 110 V AC, relais d'entrée, 1 contact fermeture, mini

1 relais; 1 contact NO

6 A

110 V AC

Bornes à vis

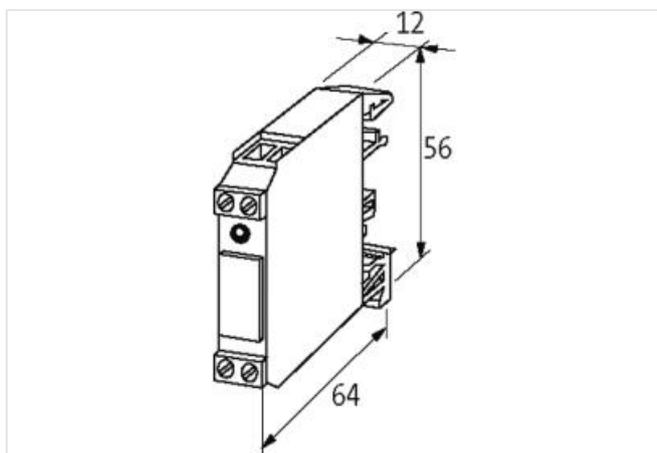
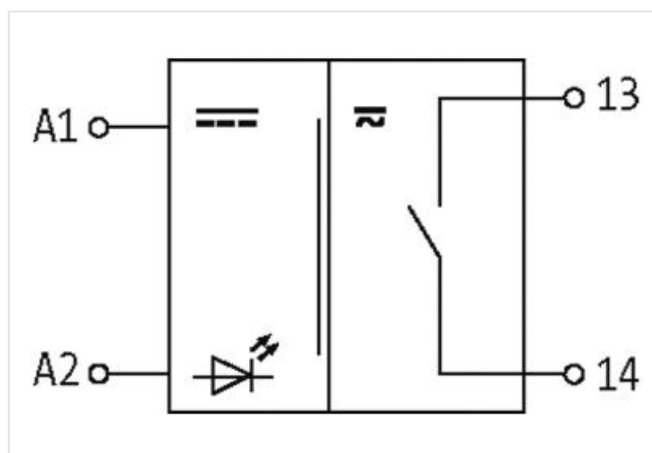
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

Photo non contractuelle

**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	4048879027533
Numéro du tarif douanier	85364900
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Entrée

Tension d'entrée CA	110 V
Tension d'entrée CA min.	95 V
Tension d'entrée CA max.	121 V
Tension d'entrée CC	110 V
Tension d'entrée CC min.	95 V
Tension d'entrée CC max.	121 V
Courant d'entrée	3,5 mA

Caractéristiques électriques | Sortie

Catégorie d'utilisation CA-15 (EN CEI 60947-5-1)	4 A @ 24 V, 4 A @ 110 V, 4 A @ 230 V
Catégorie d'utilisation CC-13 (EN CEI 60947-5-1)	2 A @ 24 V, 0,25 A @ 110 V, 0,1 A @ 230 V
Fréquence de commutation max.	15 Hz
Puissance de coupure CA max.	1500 VA
Puissance de coupure CC max.	120 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.	6 A
Pouvoir de coupure CA-12 (EN CEI 60947-5-1)	6 A (24/110/230 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	100000000 Cycles

Protection des appareils | Mécanique

Durée de vie mécanique	100000000 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 Ni 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.	-20 °C
-----------------------------	--------

Température de service max. 60 °C

Type de connexion 2

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