

**RMME 11/230 AC**

Module-relais, 230 V AC, relais d'entrée, 1 contact fermeture, mini

1 relais; 1 contact NO  
 1 A  
 230 V AC  
 Bornes à vis

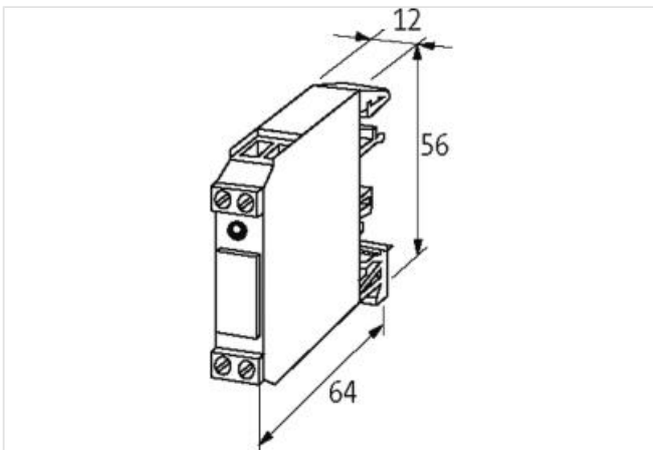
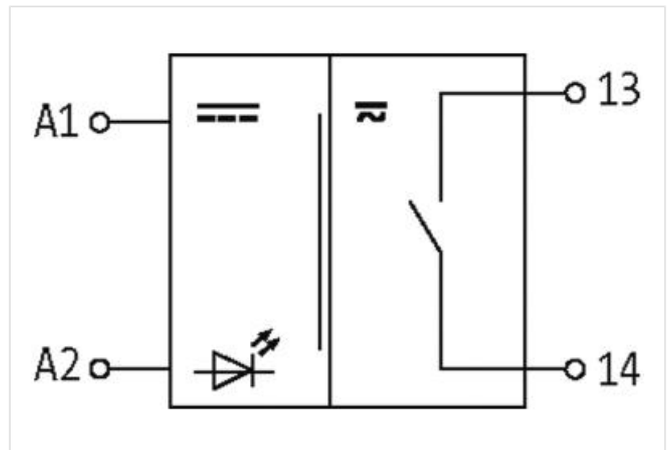
**[Lien vers le produit](#)****Illustration**

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	4048879027540
Numéro du tarif douanier	85364900
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Entrée

Tension d'entrée CA	230 V
Tension d'entrée CA min.	195 V
Tension d'entrée CA max.	253 V
Tension d'entrée CC	230 V
Tension d'entrée CC min.	195 V
Tension d'entrée CC max.	253 V
Courant d'entrée	6 mA

#### Caractéristiques électriques | Sortie

Catégorie d'utilisation CA-15 (EN CEI 60947-5-1)	0,25 A @ 50 V
Fréquence de commutation max.	15 Hz
Puissance de coupure CA max.	60 VA
Puissance de coupure CC max.	30 W
Tension de commutation CA max.	125 V
Tension de commutation CC max.	125 V
Courant de commutation CC	1 mA
Courant de commutation max.	1 A
Pouvoir de coupure CA-12 (EN CEI 60947-5-1)	0.5 A (50 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	Pd Ni-Au Rh
------------------	-------------

#### 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	64 mm

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

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

Type de connexion 2	
Type de connexion 1	X1
Type de connexion 2	X2
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	A 1
PIN 2	A 2
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	13
PIN 2	14