

**MKS-RM 111/24V**

1 relais; 1 contact NO/1 contact NC  
 6 A  
 24 V DC  
 avec contacts de forçage  
 Bornes à vis

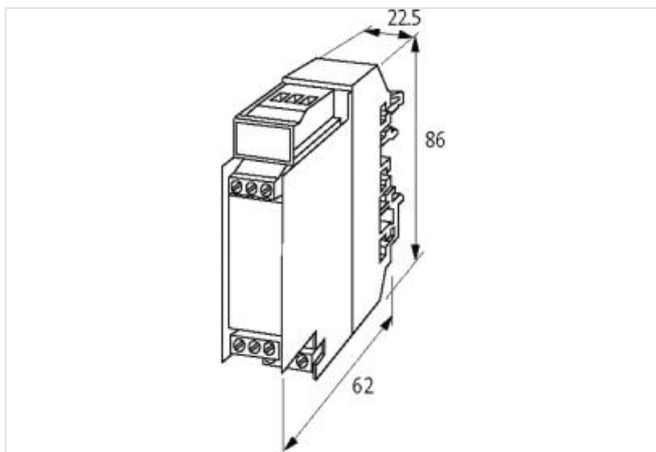
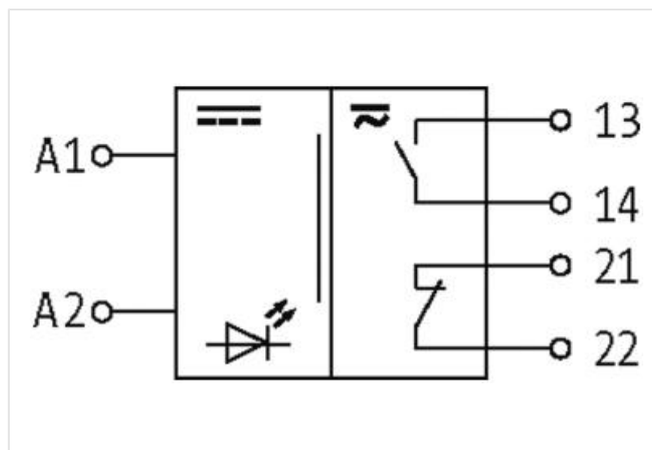
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

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	4048879027670
Numéro du tarif douanier	85364900
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Entrée

Tension d'entrée CA	24 V
Tension d'entrée CA min.	21,6 V
Tension d'entrée CA max.	28 V
Tension d'entrée CC	24 V
Tension d'entrée CC min.	21,6 V
Tension d'entrée CC max.	28 V
Courant d'entrée	38 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)	3 A @ 24 V, 0,22 A @ 110 V, 0,1 A @ 230 V
Fréquence de commutation max.	5 Hz
Puissance de coupure CA max.	1500 VA
Puissance de coupure CC max.	100 W
Tension de commutation CA max.	250 V
Tension de commutation CC max.	250 V
Courant de commutation CC	10 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	vert
-------------------------	------

#### 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	10000000 Cycles

#### Protection des appareils | Mécanique

Durée de vie mécanique	10000000 Cycles
------------------------	-----------------

#### Caractéristiques techniques | Données mécaniques

Temps de descente max.	15 ms
Temps de réponse max.	15 ms
Temps de rebondissement max.	1,5 ms

#### Données mécaniques | Données du matériau

Matériau contact	Ag Ni 10 hv
------------------	-------------

#### Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)
Hauteur	86 mm
Largeur	22,5 mm
Profondeur	62 mm

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

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

Type de connexion 2	
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	4
PIN 1	A 1
PIN 2	A 1
PIN 3	A 2
PIN 4	A 2
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	4
PIN 1	21
PIN 2	22
PIN 3	13
PIN 4	14