

**RM 14/24 VDC**

Module-relais, 24 V DC, relais d'entrée, 4 contacts inverseur

1 relais; 4 contacts NO/NC

2 A

24 V DC

Bornes à vis

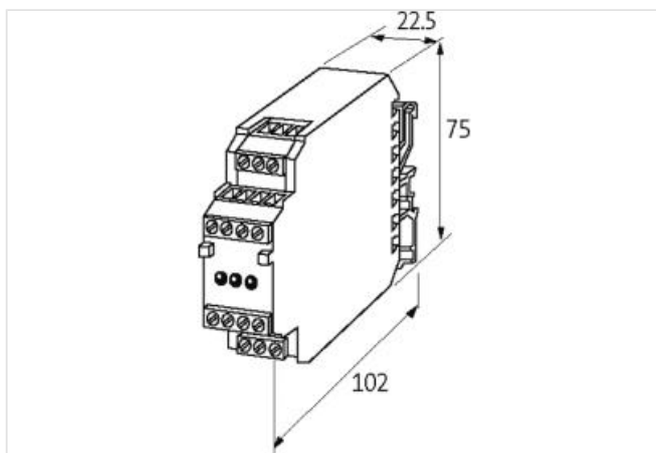
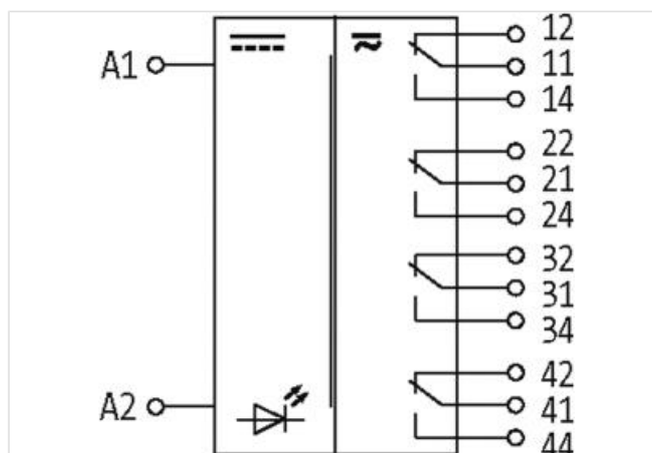
**[Lien vers le produit](#)****Illustration**

Photo non contractuelle

**données commerciales**

ECLASS-6.0	27371601
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	4048879024877
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	30 mA

#### Caractéristiques électriques | Sortie

Catégorie d'utilisation CC-13 (EN CEI 60947-5-1)	0,8 A @ 24 V, 0,01 A @ 230 V
Additional condition switching frequency	with load
Fréquence de commutation max.	0,1 Hz
Puissance de coupure CA max.	125 VA
Puissance de coupure CC max.	60 W
Tension de commutation CA max.	250 V
Tension de commutation CC max.	250 V
Courant de commutation CC	0,1 mA
Courant de commutation max.	2 A
Pouvoir de coupure CA-12 (EN CEI 60947-5-1)	2 A (24 V AC); 0.5 A (230 V AC)
Pouvoir de coupure CA-15 (EN CEI 60947-5-1)	1 A (24 V AC); 0.1 A (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 Au
------------------	-------

#### Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)
Hauteur	75 mm
Largeur	22,5 mm
Profondeur	102 mm

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

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

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

<b>Type de connexion 4</b>	
Type de connexion 1	X1
Type de connexion 2	X2
Type de connexion 3	X3
Type de connexion 4	X4
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	4
PIN 1	42
PIN 2	44
PIN 3	A 2
PIN 4	A 1
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	4
PIN 1	21
PIN 2	24
PIN 3	22
PIN 4	41
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	3
PIN 1	34
PIN 2	32
PIN 3	31
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	3
PIN 1	12
PIN 2	11
PIN 3	14