

RM 12/24

Module-relais, 24 V DC, relais de sortie, 2 contacts inverseur

1 relais; 2 contacts NO/NC

8 A

24 V DC

Bornes à vis

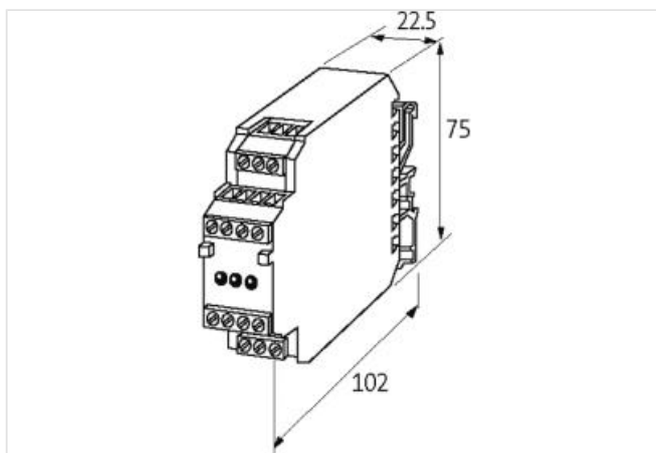
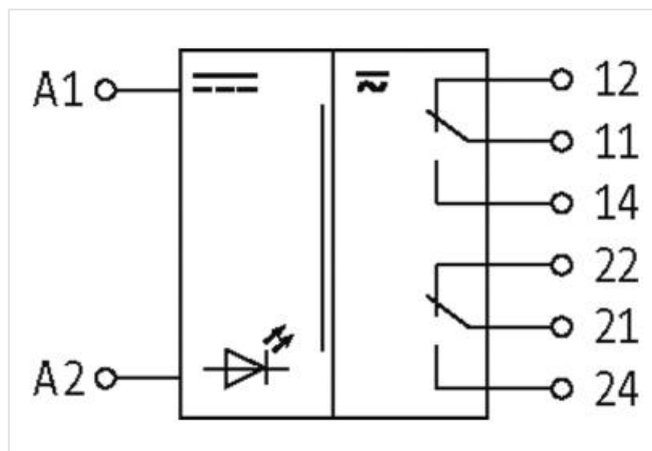
Lien vers le produit**Illustration**

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	4048879027526
Numéro du tarif douanier	85364900
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Entrée

Tension d'entrée CA	24 V
Tension d'entrée CA min.	20,4 V
Tension d'entrée CA max.	26,4 V
Tension d'entrée CC	24 V
Tension d'entrée CC min.	20,4 V
Tension d'entrée CC max.	26,4 V
Courant d'entrée	20 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)	2 A @ 24 V, 0,3 A @ 110 V, 0,2 A @ 230 V
Additional condition switching frequency	with load
Fréquence de commutation max.	0,1 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.	8 A
Pouvoir de coupure CA-12 (EN CEI 60947-5-1)	8 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	50000000 Cycles

Protection des appareils | Mécanique

Durée de vie mécanique	50000000 Cycles
------------------------	-----------------

Caractéristiques techniques | Données mécaniques

Temps de descente max.	10 ms
Temps de réponse max.	10 ms
Temps de rebondissement max.	2 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	75 mm
Largeur	22,5 mm
Profondeur	102 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

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

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

Type de connexion 3

Type de connexion 1	X1
---------------------	----

Type de connexion 2	X2
---------------------	----

Type de connexion 3	X4
---------------------	----

Type de raccordement	Bornes à vis SK
----------------------	-----------------

Family construction form	borne
--------------------------	-------

Gender	female
--------	--------

Couleur support de contact	vert
----------------------------	------

Nombre de pôles	4
-----------------	---

PIN 2	A 2
-------	-----

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	14
-------	----

PIN 2	12
-------	----

PIN 3	24
-------	----

PIN 4	22
-------	----

Type de raccordement	Bornes à vis SK
----------------------	-----------------

Family construction form	borne
--------------------------	-------

Gender	female
--------	--------

Couleur support de contact	vert
----------------------------	------

Nombre de pôles	4
-----------------	---

PIN 1	11
-------	----

PIN 2	11
-------	----

PIN 3	21
-------	----

PIN 4	21
-------	----