

## RM 41/24VDC OUTPUT RELAY

IN: 24 VDC - OUT: 250 VAC/DC / 5 A

4 relais ; 1 contact à fermeture chacun  
5 A  
24 V DC  
Bornes à vis

### Lien vers le produit

#### Illustration

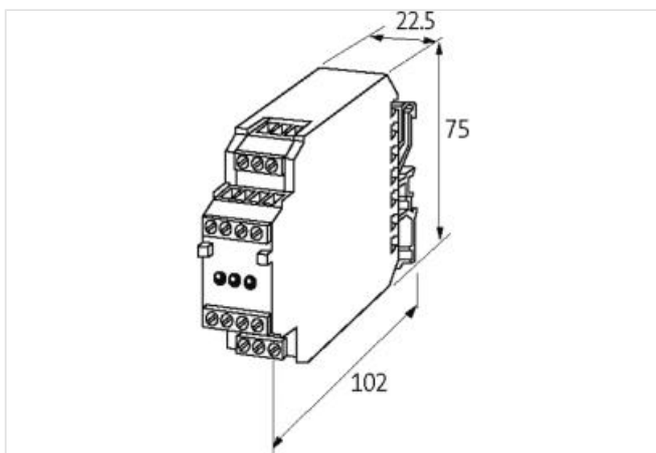
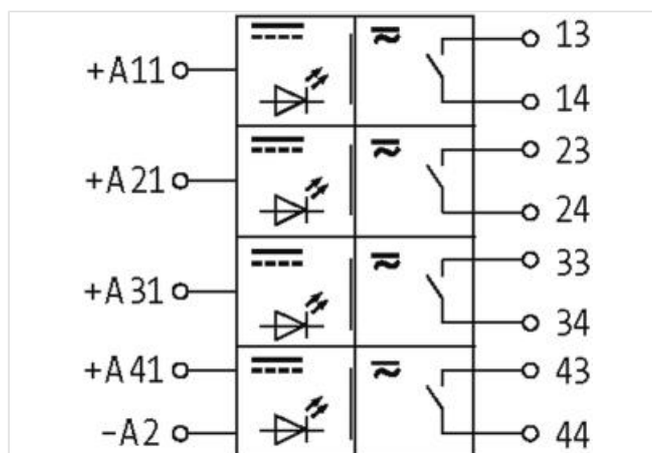


Photo non contractuelle



#### 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	4048879024907
Numéro du tarif douanier	85364900
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Entrée

Tension d'entrée CC	24 V
Tension d'entrée CC min.	19,2 V
Tension d'entrée CC max.	30 V
Courant d'entrée	16 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)	1,5 A @ 24 V, 0,3 A @ 110 V, 0,15 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.	5 A
Pouvoir de coupure CA-12 (EN CEI 60947-5-1)	5 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 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 4	
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	3
PIN 1	+ A 11
PIN 2	+ A 21
PIN 3	+ A 31
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	3
PIN 1	- A 2
PIN 2	+ A 41
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	4
PIN 1	13
PIN 2	14
PIN 3	23
PIN 4	24
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	4
PIN 1	43
PIN 2	44
PIN 3	33
PIN 4	34