

RM-22/24VAC/DC KL.BZ.EN OUTPUT RELAY

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

2 relais; 2 contacts inverseurs chacun
 8 A
 24 V DC
 Bornes à vis

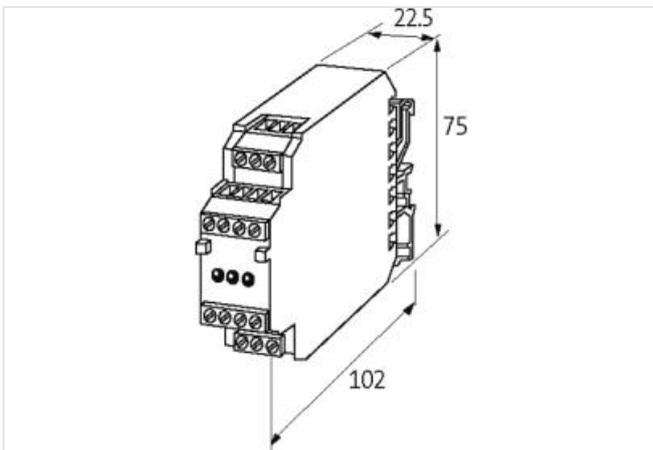
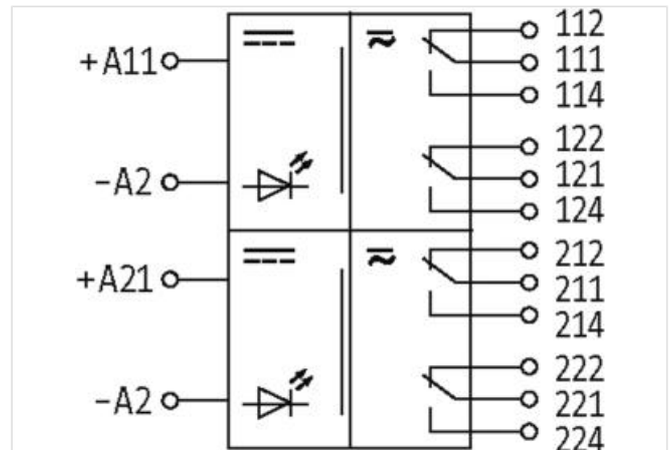
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

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 4048879027601

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 14 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 20000000 Cycles

Protection des appareils | Mécanique

Durée de vie mécanique 20000000 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 85 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min. -20 °C

Température de service max. 50 °C

Type de connexion 4	
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	212
PIN 2	- A 2
PIN 3	+ A 21
PIN 4	+ A 11
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	4
PIN 1	114
PIN 2	112
PIN 3	211
PIN 4	214
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	4
PIN 1	- A 2
PIN 2	222
PIN 3	221
PIN 4	224
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	4
PIN 1	122
PIN 2	121
PIN 3	124
PIN 4	111