

**RMMR 11/24 VAC/DC OUTPUT RELAY**

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

1 relais; 1 contact NC

5 A

24 V AC/DC

Bornes à vis

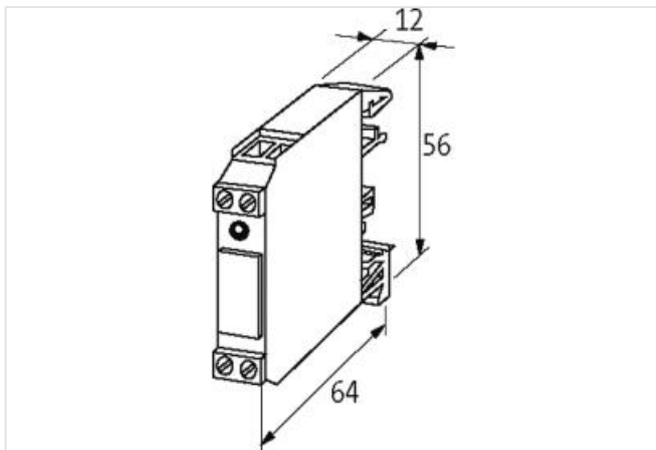
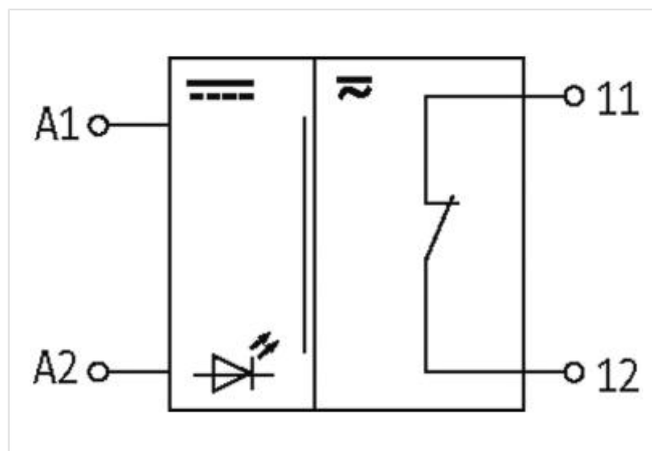
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

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 4048879027564

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 15 mA

**Caractéristiques électriques | Sortie**

Catégorie d'utilisation CA-12 (EN CEI 60947-5-1) 5 A @ 24 V, 5 A @ 110 V, 5 A @ 230 V

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

Fréquence de commutation max. 10 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

**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. 15 ms

Temps de réponse max. 10 ms

Temps de rebondissement max. 1,5 ms

**Données mécaniques | Données du matériau**

Matériau contact Ag Ni

**Données mécaniques | Données de montage**

Mode de fixation geschnappt

Suitable for mounting type Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)

Hauteur 56 mm

Largeur 12 mm

Profondeur 65 mm

**Caractéristiques environnementales | Climatique**

Température de service min. -20 °C

Température de service max. 60 °C

Type de connexion 2	
Type de connexion 1	X1
Type de connexion 2	X2
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	A 2
PIN 2	A 1
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	11
PIN 2	12