

## **RMIE 11/24**

Module-relais, 24 V DC, relais d'entrée, 1 contact inverseur

1 relais; 1 contact NO/NC 1 A 24 V DC Bornes à vis

## Lien vers le produit

## Illustration



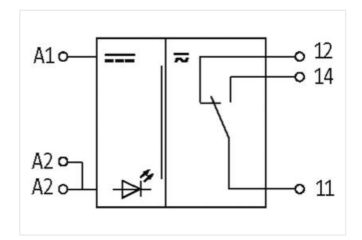


Photo non contractuelle



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	4048879027403
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

## Caractéristiques électriques | Sortie

Courant d'entrée

Catégorie d'utilisation CA-15 (EN CEI 60947-5- 0,5 A @ 50 V

12 mA



stay connected

Additional condition switching frequency	with load	
Fréquence de commutation max.	0.1 Hz	
Puissance de coupure CA max.	60 VA	
Puissance de coupure CC max.	30 W	
Tension de commutation CA max.	125 V	
Tension de commutation CC max.	125 V	
Courant de commutation CC	1 mA	
Courant de commutation max.	1 A	
Pouvoir de coupure CA-12 (EN CEI 60947-5-		
1)	1 A (50 V AC)	
Pouvoir de coupure CC-13 (EN CEI 60947-5-1)	0.25 A (50 V)	
Diagnostics		
Indicateur d'état à LED	jaune	
Caractéristiques techniques   Protection d	es appareils	
Conditions durée de vie	En fonction de la charge	
Protection des appareils   Électrique		
	4.5.127	
Tension de choc assignée	1,5 kV	
Durée de vie électrique	20000000 Cycles	
Protection des appareils   Mécanique		
Durée de vie mécanique	20000000 Cycles	
Caractéristiques techniques   Données mé	caniques	
Temps de descente max.	15 ms	
Temps de réponse max.	10 ms	
Temps de rebondissement max.	2 ms	
Données mécaniques   Données du matéri	au	
Matériau contact	Pd Ni-Au Rh	
Données mécaniques   Données de monta	ge	
Mode de fixation	geschnappt	
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, (EN 60715)	
Caractéristiques environnementales   Clim	atique	
	-20 °C	
Température de service min.  Température de service max.	60 °C	
Température de service max.  Température de stockage min.	-40 °C	
Température de stockage min.  Température de stockage max.	80 °C	
<u> </u>		
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	3	
PIN 1 PIN 2	A 1 A 2	
PIN 3	A 2	
Type de raccordement	Bornes à vis SK	
Family construction form Gender	borne	
	female	
Couleur support de contact  Nombre de pôles	vert 3	
Nombre de poies	S .	



PIN 1	14	
PIN 2	11	
PIN 3	12	