

## RMMER 11/24 AC/DC

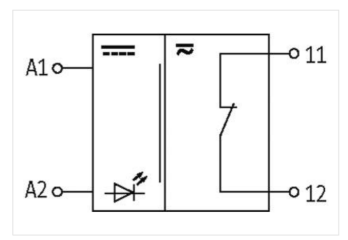
Module-relais, 24 V AC/DC, relais d'entrée, 1 contact ouverture, mini

1 relais; 1 contact NC 5 A 24 V AC/DC Bornes à vis

## Lien vers le produit

## Illustration





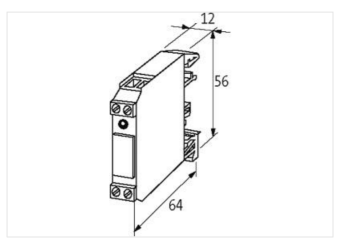


Photo non contractuelle





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	



stay connected

ECLASS-11.1	27371601
ECLASS-12.0	27371601
ETIM-5.0	EC001437
GTIN	4048879027441
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-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.	15 Hz
Puissance de coupure CA max.	1500 VA
Puissance de coupure CC max.	120 W
Tension de commutation CA max.	250 V
Tension de commutation CC max.	250 V
Courant de commutation CC	1 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	jaune
Caractéristiques techniques   Protection d	•
Conditions durée de vie	En fonction de la charge
	El Honolion de la Graige
Protection des appareils   Électrique	4 5 1 1
Tension de choc assignée	1,5 kV
Durée de vie électrique	100000000 Cycles
Protection des appareils   Mécanique	
Durée de vie mécanique	100000000 Cycles
Caractéristiques techniques   Données mé	caniques
Temps de descente max.	10 ms
Temps de réponse max.	10 ms
Temps de rebondissement max.	1 ms
Données mécaniques   Données du matéri	au
Matériau contact	AG Ni hv
Données mécaniques   Données de monta	ge
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   Clim	atique
Température de service min.	-20 °C



stay connected

Température de service max.	60 °C

Type de connexion 2	
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	2
PIN 1	11
PIN 2	12
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	2
PIN 1	A 1
PIN 2	A 2