

## **RMMR 11/230 AC**

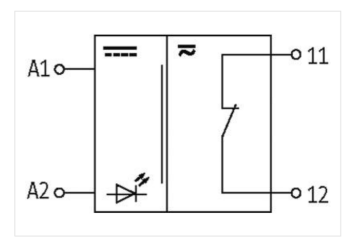
Module-relais, 230 V AC, relais de sortie, 1 contact ouverture, mini

1 relais; 1 contact NC 5 A 230 V AC Bornes à vis

## Lien vers le produit

## Illustration





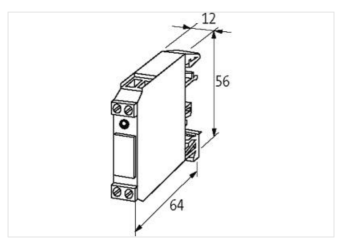


Photo non contractuelle





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	4048879027458	
Numéro du tarif douanier	85364900	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques électriques   Entrée		
Tension d'entrée CA	230 V	
Tension d'entrée CA min.	195 V	
Tension d'entrée CA max.	250 V	
Tension d'entrée CC	230 V	
Tension d'entrée CC min.	195 V	
Tension d'entrée CC max.	250 V	
Courant d'entrée	4 mA	
Caractéristiques électriques   Sortie		
Catégorie d'utilisation CA-12 (EN CEI 60947-5		
Catégorie d'utilisation CA-15 (EN CEI 60947-5	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 d	es 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 mé	caniques	
Temps de descente max.	15 ms	
Temps de réponse max.	10 ms	
Temps de rebondissement max.	1,5 ms	
Données mécaniques   Données du matéri	au	
Matériau contact	Ag Ni 0.15 hv, Ag 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	
romperature de service min.		



## stay connected

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	A1
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