

## RMI 11/24-230 VAC/DC

Module-relais, 24...230 V AC/DC, relais de sortie, 1 contact inverseur

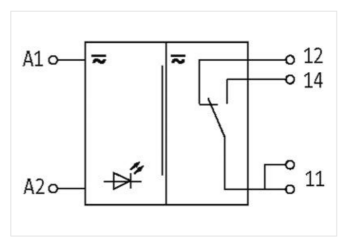
1 relais; 1 contact NO/NC 8 A 24...230 V AC/DC

Bornes à vis

## Lien vers le produit

## Illustration





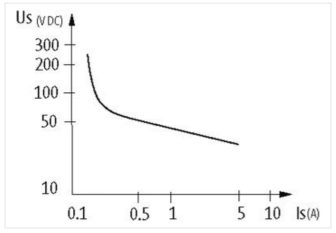


Photo non contractuelle





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	4048879027700
Numéro du tarif douanier	85364900
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques   Entrée	
Tension d'entrée CA min.	21,6 V
Tension d'entrée CA max.	253 V
Tension d'entrée CC min.	21,6 V
Tension d'entrée CC max.	253 V
Courant d'entrée	7 mA
Tension de commande CA min.	24 V
Tension de commande CA max.	230 V
Tension de commande CC min.	24 V
Tension de commande CC max.	230 V
Caractéristiques électriques   Sortie	
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)	1,1 A @ 24 V, 0,15 A @ 110 V
Additional condition switching frequency	with load
Fréquence de commutation max.	0,1 Hz
Puissance de coupure CA max.	2000 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 d	es appareils
Conditions durée de vie	En fonction de la charge
Protection des appareils   Électrique	
Tension de choc assignée	6 kV
Durée de vie électrique	20000000 Cycles
<u> </u>	
Protection des appareils   Mécanique	
Durée de vie mécanique	20000000 Cycles
Caractéristiques techniques   Données mé	caniques
Temps de descente max.	20 ms
Temps de réponse max.	8 ms
Temps de rebondissement max.	2 ms
Données mécaniques   Données du matéri	au
Matériau contact	Ag Ni
Données mécaniques   Données de monta	ge
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)
Caractéristiques environnementales   Clim	•
Température de service min.	-25 °C



stay connected

Température de service max.	50 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	80 °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	3
PIN 1	A 2
PIN 2	free
PIN 3	A 1
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	3
PIN 1	14
PIN 2	12
PIN 3	11