

RMI 11/230V AC OUTPUT RELAY

IN: 230 VAC/DC - OUT: 250 VAC/DC / 8 A

1 relais; 1 contact NO/NC

8 A

230 V AC/DC Bornes à vis

Lien vers le produit

Illustration



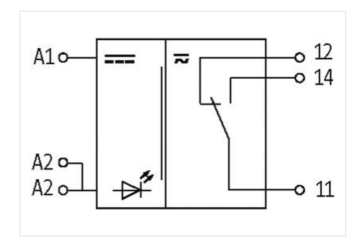


Photo non contractuelle



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	
ECLASS-11.1	27371601	
ECLASS-12.0	27371601	
ETIM-5.0	EC001437	
GTIN	4048879027410	
Numéro du tarif douanier	85364900	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques électriques Ent	rée	
Tension d'entrée CA	230 V	
Tension d'entrée CA min.	195 V	
Tension d'entrée CA max.	253 V	
Tension d'entrée CC	230 V	
Tension d'entrée CC min.	195 V	
Tension d'entrée CC max.	253 V	
Courant d'entrée	5 mA	



stay connected

Caractéristiques électriques Sortie		
Catégorie d'utilisation CA-15 (EN CEI 60947-5	3 A @ 24 V, 3 A @ 110 V, 3 A @ 230 V	
1) Catégorie d'utilisation CC-13 (EN CEI 60947-		
5-1)		
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	1 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 de	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	
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	Ag Ni	
Données mécaniques Données de montag	ge	
Mode de fixation	geschnappt	
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, (EN 60715)	
Caractéristiques environnementales Clim		
•	•	
Température de service min.	-25 °C	
Température de service max.	60 °C	
Température de stockage min.	-40 °C	
Température de stockage max.	80 °C	
Type de connexion 2		
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	A 2	
PIN 3	A1	
Type de raccordement	Bornes à vis SK	
Family construction form	borne	
Gender	female	
Couleur support de contact	vert	



Nombre de pôles	3	
PIN 1	12	
PIN 2	11	
PIN 3	14	