

RMI 24V AC/DC OUTPUT RELAY

IN: 24 VAC/DC - OUT: 250 VAC/DC / 15 A

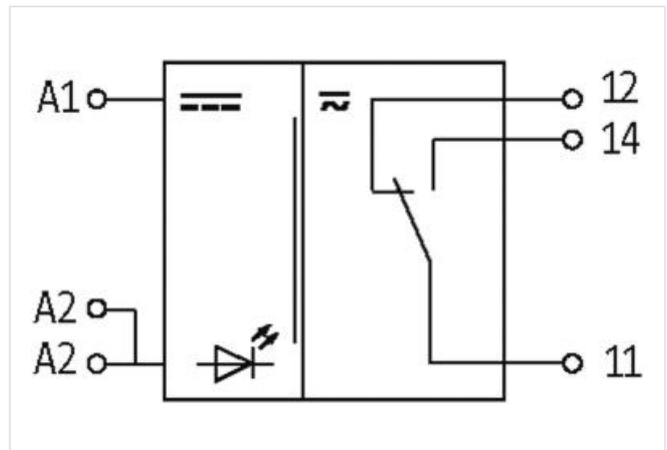
1 relais; 1 contact NO/NC
15 A
24 V AC/DC
Bornes à vis

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
ECLASS-11.1	27371601
ECLASS-12.0	27371601
ETIM-5.0	EC001437
GTIN	4048879027397
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.	26,4 V
Tension d'entrée CC min.	21,6 V
Tension d'entrée CC max.	26,4 V

Caractéristiques électriques | Sortie

Catégorie d'utilisation CC-13 (EN CEI 60947-5-1) 2 A @ 24 V, 0,3 A @ 110 V, 0,2 A @ 230 V

Additional condition switching frequency	with load
Fréquence de commutation max.	0,1 Hz
Puissance de coupure CA max.	4000 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.	15 A
Pouvoir de coupure CA-12 (EN CEI 60947-5-1)	15 A (24 V AC; 230 V AC)
Pouvoir de coupure CA-15 (EN CEI 60947-5-1)	6 A (24 V AC; 230 V AC)

Diagnostics

Indicateur d'état à LED	rouge
-------------------------	-------

Caractéristiques techniques | Protection des 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 mécaniques

Temps de descente max.	15 ms
Temps de réponse max.	10 ms
Temps de rebondissement max.	2 ms

Données mécaniques | Données du matériau

Matériau contact	Ag Ni
------------------	-------

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, (EN 60715)

Caractéristiques environnementales | Climatique

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 1
PIN 2	A 2
PIN 3	A 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	14
PIN 2	11

PIN 3

12