

INTELLIGENT INTERFACE RELAY MODULE

RMI 11/24-230 VAC/DC, 1 C/0

1 relais; 1 contact NO/NC

8 A

24...230 V AC/DC

Bornes à vis

Lien vers le produit

Illustration

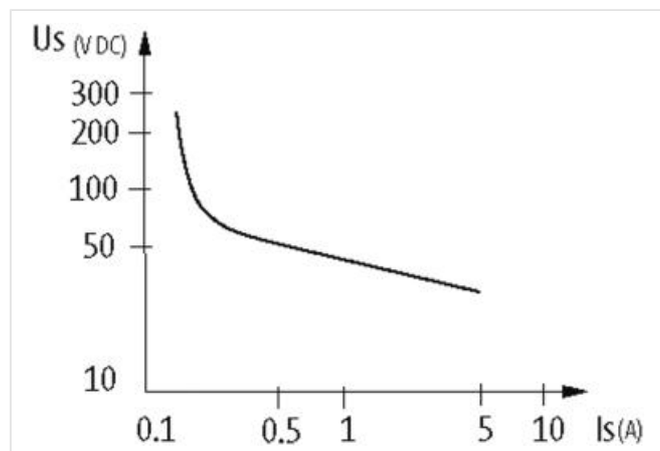
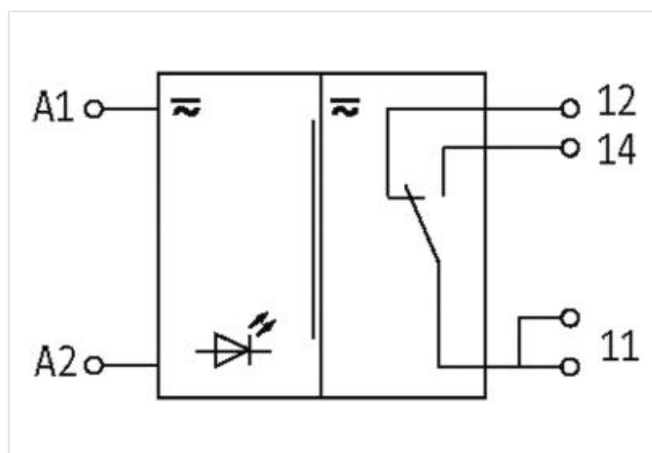


Photo non contractuelle



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

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 60947-5-1)	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 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.	20 ms
Temps de réponse max.	8 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, G32, (EN 60715)

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-25 °C
-----------------------------	--------

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