

RMMDUE 11/230 V AC

Module-relais, 230 V AC, relais d'entrée, 1 contact inverseur

1 relais; 1 contact NO/NC
 5 A
 230 V AC
 avec pontet (-) commun

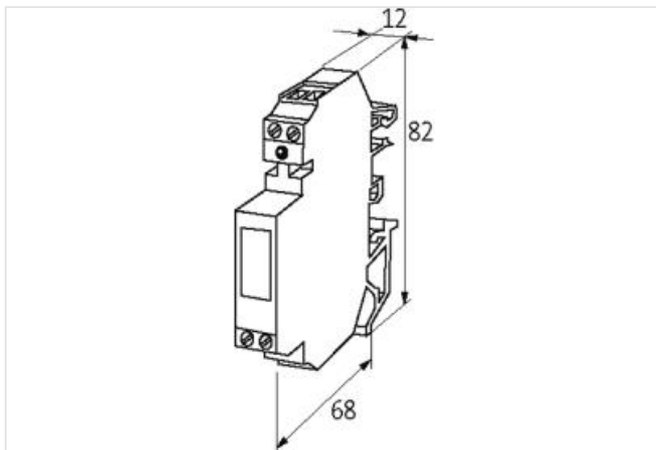
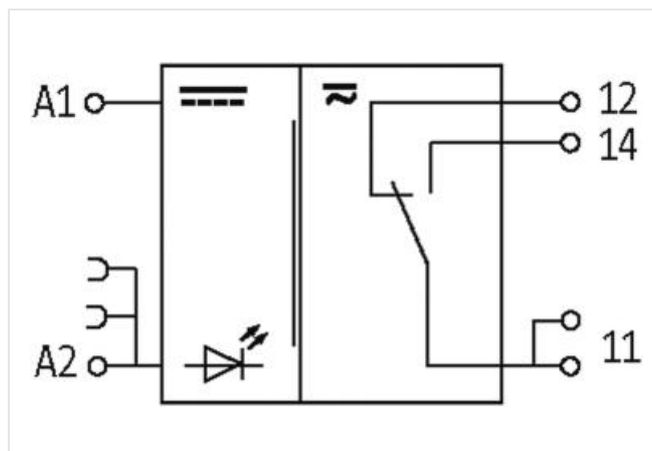
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

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	4048879027748
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.	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	4,5 mA

Caractéristiques électriques | Sortie

Catégorie d'utilisation CA-15 (EN CEI 60947-5-1)	4 A @ 24 V, 4 A @ 110 V, 4 A @ 230 V
Catégorie d'utilisation CC-13 (EN CEI 60947-5-1)	2 A @ 24 V, 0,25 A @ 110 V, 0,1 A @ 230 V
Fréquence de commutation max.	15 Hz
Puissance de coupure CA max.	1500 VA
Puissance de coupure CC max.	180 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.	5 A
Pouvoir de coupure CA-12 (EN CEI 60947-5-1)	5 A (24/110/230 V AC)

Diagnostics

Indicateur d'état à LED	jaune
-------------------------	-------

Caractéristiques techniques | Protection des appareils

Conditions durée de vie	En fonction de la charge
-------------------------	--------------------------

Protection des appareils | Électrique

Tension de choc assignée	4 kV
Durée de vie électrique	100000000 Cycles

Protection des appareils | Mécanique

Durée de vie mécanique	100000000 Cycles
------------------------	------------------

Caractéristiques techniques | Données mécaniques

Temps de descente max.	10 ms
Temps de réponse max.	10 ms
Temps de rebondissement max.	1 ms

Données mécaniques | Données du matériau

Matériau contact	Ag Ni 0.15 hv, Ag hv
------------------	----------------------

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)
Hauteur	82 mm
Largeur	12 mm
Profondeur	68 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-20 °C
-----------------------------	--------

Température de service max. 60 °C

Type de connexion 3	
Type de connexion 1	X1
Type de connexion 2	X2
Type de connexion 3	X3
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	A 1
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	12
PIN 2	14
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	11