

## MIRO TRIAC 0,5A 230VAC

Triac 0.5 A  
230 V AC  
Bornes à vis

### Lien vers le produit

#### Illustration

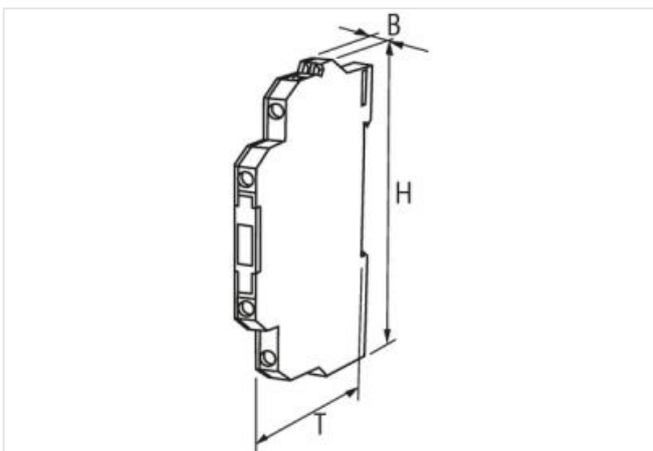
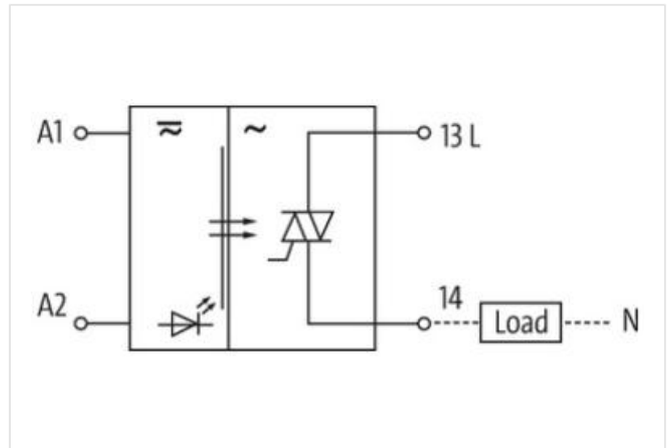
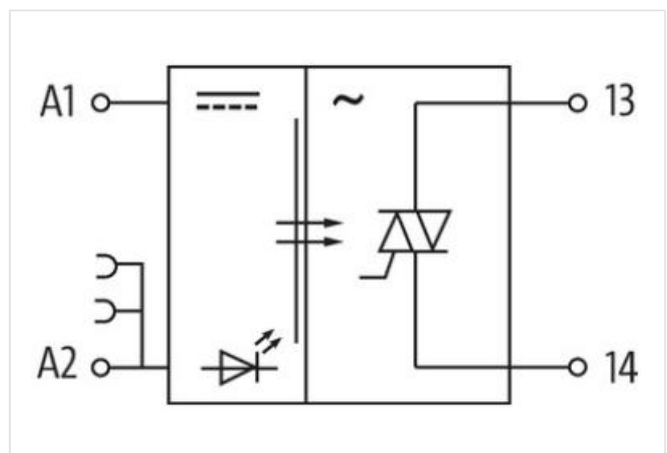


Photo non contractuelle



#### données commerciales

ECLASS-6.0	27371604
ECLASS-6.1	27371604
ECLASS-7.0	27371604
ECLASS-8.0	27371604
ECLASS-9.0	27371604
ECLASS-10.1	27371604
ECLASS-11.1	27371604
ECLASS-12.0	27371604

ETIM-5.0	EC001504
GTIN	4048879026758
Numéro du tarif douanier	85414900
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Entrée

Tension d'entrée CA min.	140 V
Tension d'entrée CA max.	250 V
Tension d'entrée OFF CA min.	0 V
Tension d'entrée OFF CA max.	80 V
Courant d'entrée CA	7,2 mA

#### Caractéristiques électriques | Sortie

Retard à l'arrêt max.	10 ms
Retard à l'enclenchement max.	10 ms
Courant de repos OFF max.	0,3 mA
Additional condition switching frequency	depending on wiring
Fréquence de commutation max.	20 Hz
Tension de commutation CA min.	12 V
Tension de commutation CA max.	250 V
Courant de commutation min.	2 mA
Courant de commutation max.	0,5 A
Chute de tension CA max.	1,5 V

#### Diagnostics

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

#### Protection des appareils | Électrique

Tension de choc assignée	2,5 kV
--------------------------	--------

#### Protection des appareils | Milieux

Flame resistance	Difficilement inflammable
------------------	---------------------------

#### Données mécaniques | Données du matériau

Couleur du boîtier	noir
Matériau boîtier	Plastique

#### Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
Hauteur	78 mm
Largeur	6,2 mm
Profondeur	70 mm

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	60 °C

#### Type de connexion 4

Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	1
PIN 1	13
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	1

PIN 1	14
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	1
PIN 1	A 1
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	1
PIN 1	A 2