

## MIRO TH 24VDC SK 5P OPTO-COUPLER MODULE

IN: 53 VDC - OUT: 250 VAC / 0,5A

Triac 0.5 A  
24 V DC  
avec potentiel auxiliaire  
Bornes à vis

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

#### Illustration

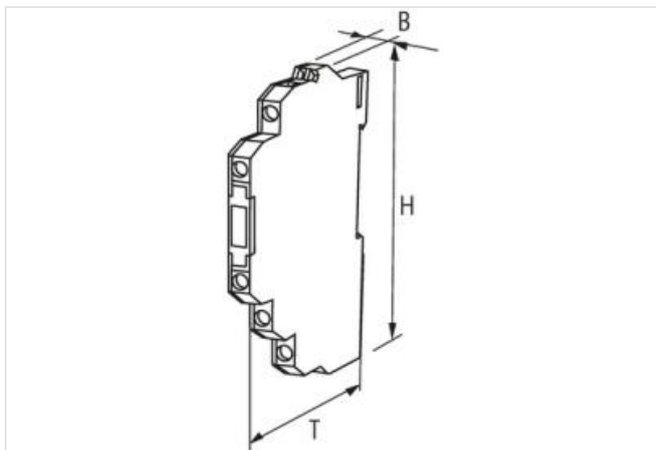
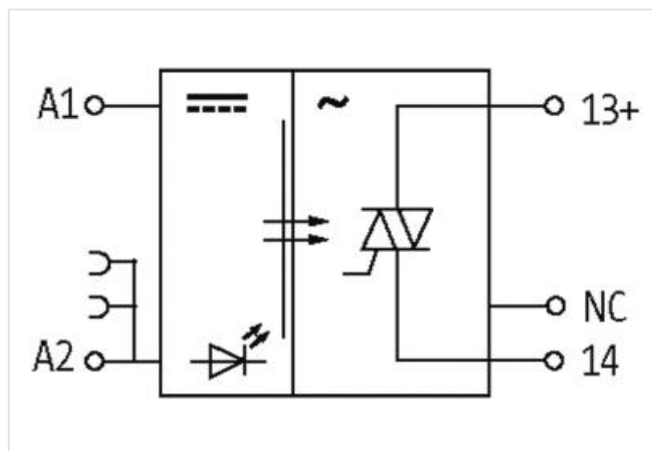
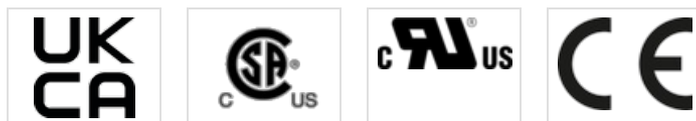


Photo non contractuelle



#### 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	4048879411325
------	---------------

Numéro du tarif douanier	85414900
--------------------------	----------

Unité de conditionnement	1
--------------------------	---

#### Caractéristiques électriques | Entrée

Tension d'entrée OFF CC min.	0 V
------------------------------	-----

Tension d'entrée OFF CC max.	3 V
------------------------------	-----

Tension d'entrée CC min.	10 V
--------------------------	------

Tension d'entrée CC max.	44 V
--------------------------	------

Courant d'entrée CA	6,5 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.	1 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	91 mm
---------	-------

Largeur	6,2 mm
---------	--------

Profondeur	71 mm
------------	-------

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

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

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

#### Type de connexion 5

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	NC
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