

## MIRO 6.2 24VDC 250VAC/DC-1A OPTO-COUPLER MODULE

IN: 53 VDC - OUT: 250 VAC / 350 VDC / 1 A

Transistor 1 A  
24 V DC  
Bornes à vis  
Sortie à tensions multiples

### Lien vers le produit

#### Illustration

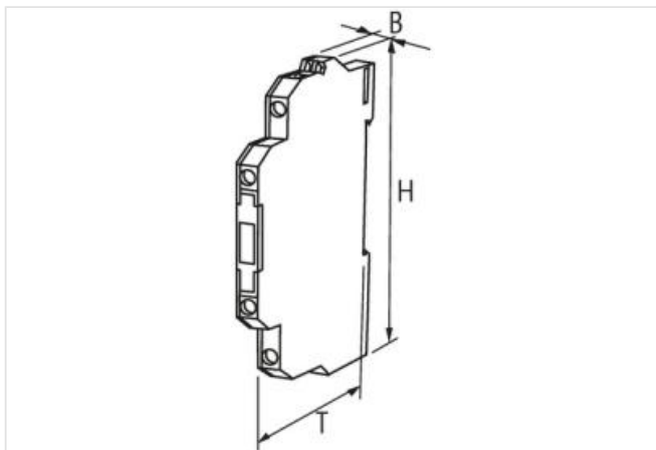
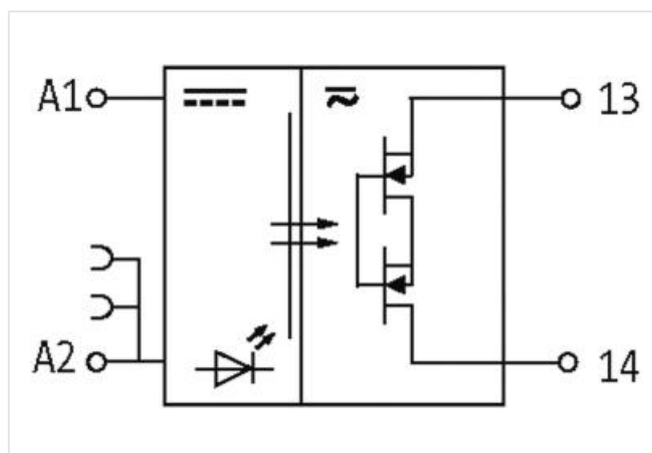


Photo non contractuelle



#### 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	4048879026727
------	---------------

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.	5 V
------------------------------	-----

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

Tension d'entrée CC max.	53 V
--------------------------	------

Courant d'entrée CC	10 mA
---------------------	-------

#### Caractéristiques électriques | Sortie

Retard à l'arrêt max.	6 ms
-----------------------	------

Retard à l'enclenchement max.	3 ms
-------------------------------	------

Courant de repos OFF max.	0,025 mA
---------------------------	----------

Fréquence de commutation max.	10 Hz
-------------------------------	-------

Tension de commutation CA min.	5 V
--------------------------------	-----

Tension de commutation CA max.	250 V
--------------------------------	-------

Tension de commutation CC min.	5 V
--------------------------------	-----

Tension de commutation CC max.	350 V
--------------------------------	-------

Courant de commutation min.	1 mA
-----------------------------	------

Courant de commutation max.	1 A
-----------------------------	-----

Chute de tension CA max.	0,7 V
--------------------------	-------

Chute de tension CC max.	0,7 V
--------------------------	-------

#### Diagnostics

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

#### Protection des appareils | Électrique

Tension d'isolement assignée	2750 V
------------------------------	--------

#### 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