

Optok. MIRO 6,2TR 230VAC/DC-230VDC-0,5A

Transistor 0.5 A
Bornes à ressort

Lien vers le produit

Illustration

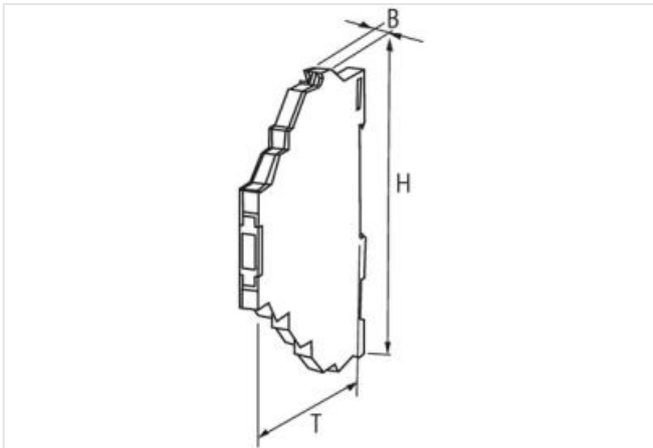
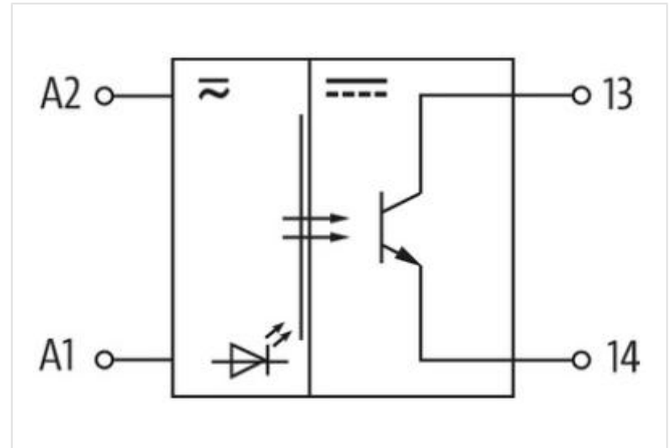


Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27371601
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	4048879024327
------	---------------

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

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

Caractéristiques électriques | Entrée

Tension d'entrée CA	125 V
---------------------	-------

Tension d'entrée CA min.	24 V
--------------------------	------

Tension d'entrée CA max.	156 V
--------------------------	-------

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

Tension d'entrée OFF CA max.	4,5 V
------------------------------	-------

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

Tension d'entrée OFF CC max.	5 V
------------------------------	-----

Tension d'entrée CC	110 V
---------------------	-------

Tension d'entrée CC min.	24 V
--------------------------	------

Tension d'entrée CC max.	137 V
--------------------------	-------

Courant d'entrée min.	1,1 mA
-----------------------	--------

Courant d'entrée max.	5 mA
-----------------------	------

Caractéristiques électriques | Sortie

Output current min.	0,001 A
---------------------	---------

Output current max.	0,5 A
---------------------	-------

Courant de repos OFF max.	0,02 mA
---------------------------	---------

Fréquence de commutation max.	2,5 Hz
-------------------------------	--------

Tension de commutation CC	110 V
---------------------------	-------

Diagnostics

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

Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP20
-------------------------------------	------

Tension d'essai d'isolement entrée - sortie	4 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	65 mm
------------	-------

Caractéristiques environnementales | Climatique

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

Température de service max.	70 °C
-----------------------------	-------

Derating à partir de	40 °C
----------------------	-------

Température de stockage min.	-40 °C
------------------------------	--------

Température de stockage max.	80 °C
------------------------------	-------