

Optocoupleur MIRO 6,2 débrochable

Entrée: 24 VDC - Sortie: 24 VDC / 6 A

Transistor 6 A
24 V DC
Bornes à ressort
Module complet

Lien vers le produit

Illustration

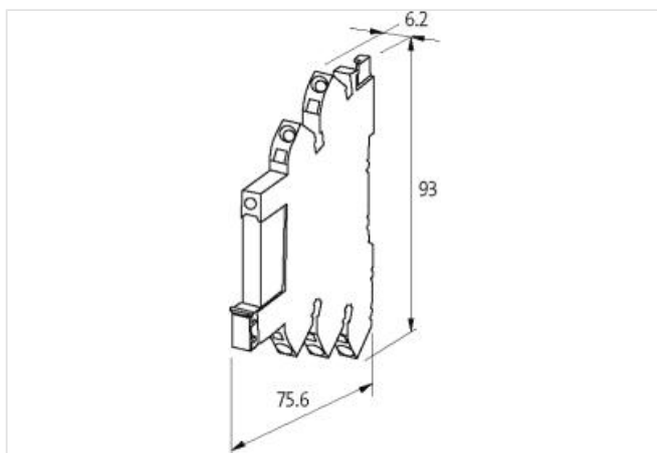
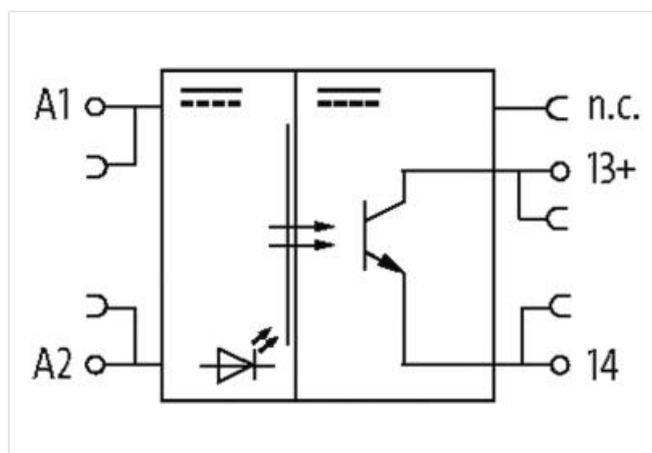


Photo non contractuelle



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	4048879532747
------	---------------

Numéro du tarif douanier	85365005
--------------------------	----------

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

Caractéristiques électriques | Entrée

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

Tension d'entrée CC min.	18 V
--------------------------	------

Tension d'entrée CC max.	30 V
--------------------------	------

Courant d'entrée	9 mA
------------------	------

Caractéristiques électriques | Sortie

Retard à l'arrêt max.	31 μ s
-----------------------	------------

Tension à l'état passant max.	240 mV
-------------------------------	--------

Fréquence de commutation inductive max.	50 Hz
---	-------

Fréquence de commutation ohmique max.	500 Hz
---------------------------------------	--------

Tension de commutation CC min.	3 V
--------------------------------	-----

Tension de commutation CC max.	30 V
--------------------------------	------

Courant de commutation min.	10 mA
-----------------------------	-------

Courant de commutation max.	6 A
-----------------------------	-----

Diagnostics

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

Protection des appareils | Électrique

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

Tension d'isolement assignée	50 V
------------------------------	------

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

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	enfiché
------------------	---------

Hauteur	93 mm
---------	-------

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

Profondeur	75,6 mm
------------	---------

Caractéristiques environnementales | Climatique

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

Température de service max.	50 °C
-----------------------------	-------