

MIRO 6,2 TR

Module-optocoupleur, 24 V DC, transil 68V, 0...200 V DC - 12...230VAC

Bornes à vis
Sortie à tensions multiples
Transistor 0.5 A
24...230 V AC/DC

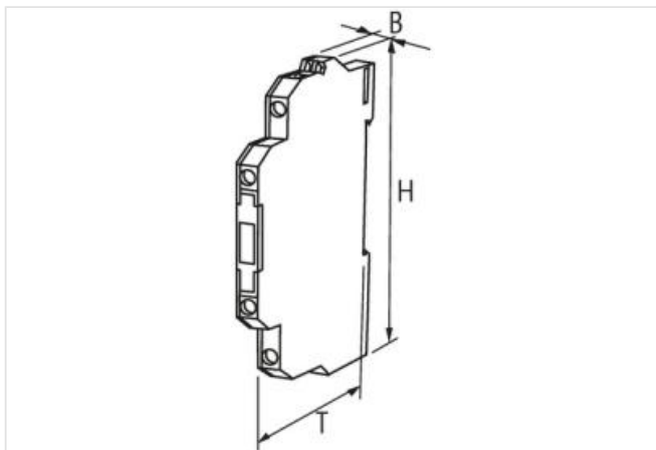
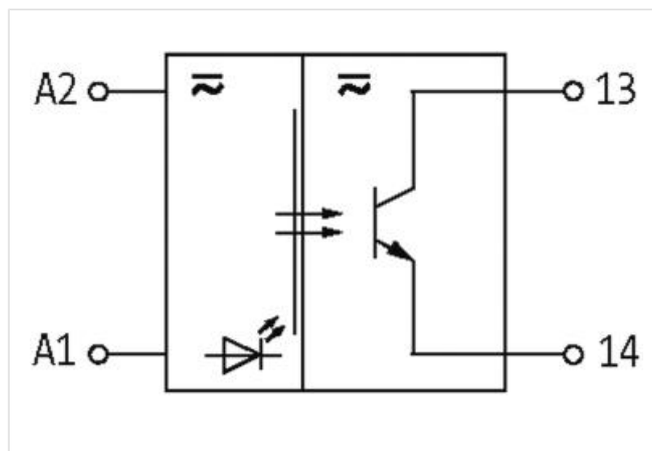
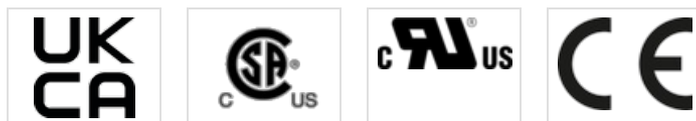
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

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	4048879026710
Numéro du tarif douanier	85414900
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Entrée

Tension d'entrée CA min.	12 V
Tension d'entrée CA max.	230 V
Tension d'entrée OFF CA min.	0 V
Tension d'entrée OFF CA max.	5 V
Tension d'entrée OFF CC min.	0 V
Tension d'entrée OFF CC max.	5 V
Tension d'entrée CC min.	12 V
Tension d'entrée CC max.	230 V
Courant d'entrée max.	5 mA

Caractéristiques électriques | Sortie

Retard à l'arrêt max.	15 ms
Retard à l'enclenchement max.	5 ms
Courant de repos OFF max.	0,02 mA
Fréquence de commutation max.	2,5 Hz
Tension de commutation CA min.	10 V
Tension de commutation CA max.	230 V
Tension de commutation CC min.	10 V
Tension de commutation CC max.	230 V
Courant de commutation min.	1 mA
Courant de commutation max.	0,5 A
Chute de tension CA max.	2,6 V
Chute de tension CC max.	2,6 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