

**MIRO,transistor,24VDC,lame de pression,2A**

Module-optocoupleur, 24 V DC, transistor, 10...44 V DC, 0...5 V DC

Transistor 2 A

24 V DC

Limitation du courant de commutation  
avec borne à point d'appui

Bornes à ressort

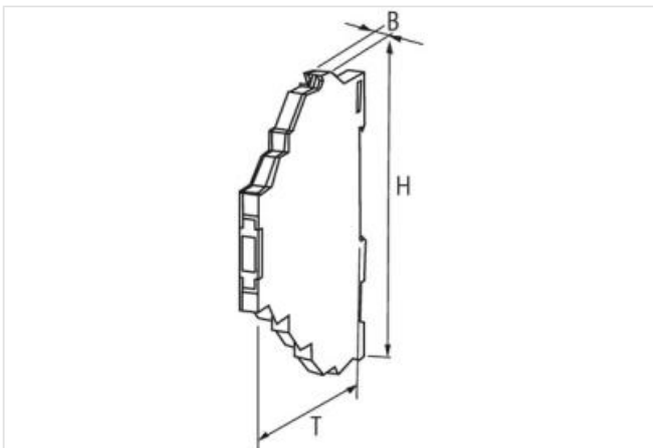
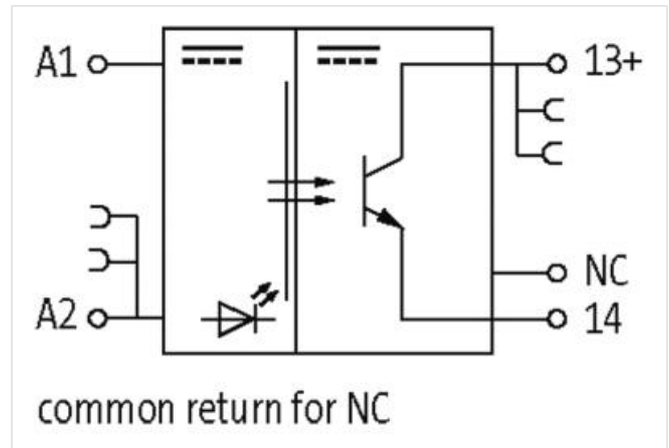
**[Lien vers le produit](#)****Illustration**

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	4048879021784
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	7 mA

#### Caractéristiques électriques | Sortie

Résistant aux surcharges	oui
Retard à l'arrêt max.	10 ms
Retard à l'enclenchement max.	5 ms
Courant de repos OFF max.	0,1 mA
Fréquence de commutation max.	10 Hz
Tension de commutation CC min.	5 V
Tension de commutation CC max.	48 V
Courant de commutation min.	1 mA
Courant de commutation max.	2 A
Chute de tension CC max.	0,35 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	70 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 ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	1
PIN 1	13 +
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne

Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	1
PIN 1	NC
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	1
PIN 1	14
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	1
PIN 1	A 1
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	1
PIN 1	A 2