

MIRO,transistor,6,2 mm,lame de pression

Module-optocoupleur, 24 V AC/DC, transistor, 10...44 V DC, 0...3 V DC

Transistor 2 A

48 V DC

Fonction d'isolement dans le circuit de sortie

Bornes à ressort

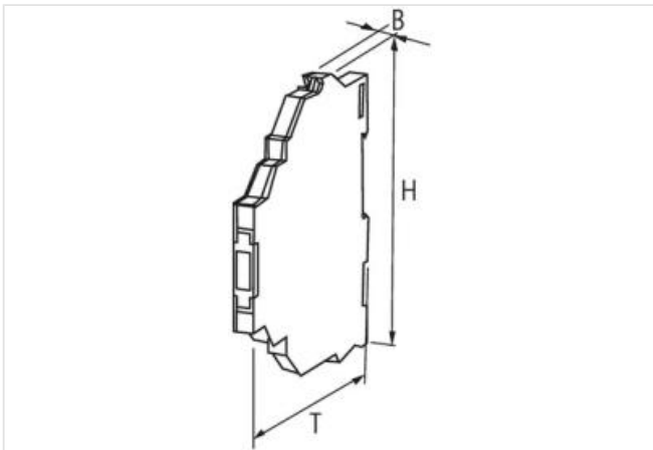
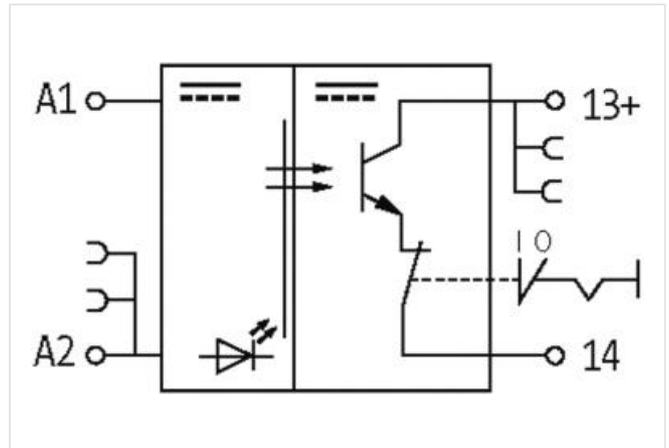
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

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 4048879021777

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. 48 V

Courant d'entrée CC 7 mA

Caractéristiques électriques | Sortie

Retard à l'arrêt max. 5 ms

Retard à l'enclenchement max. 1 ms

Courant de repos OFF max. 0,3 mA

Fréquence de commutation inductive max. 1 Hz

Fréquence de commutation ohmique 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. 0,3 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 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 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	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