

MIRO 6.2 OPTO-COUPLER MODULE

IN: 30 VDC - OUT: 48 VDC / 0,1 A / 500kHz

Transistor 0.1 A

24 V DC

Fréquence de commutation : max. 500 kHz

Bornes à ressort

Lien vers le produit

Illustration

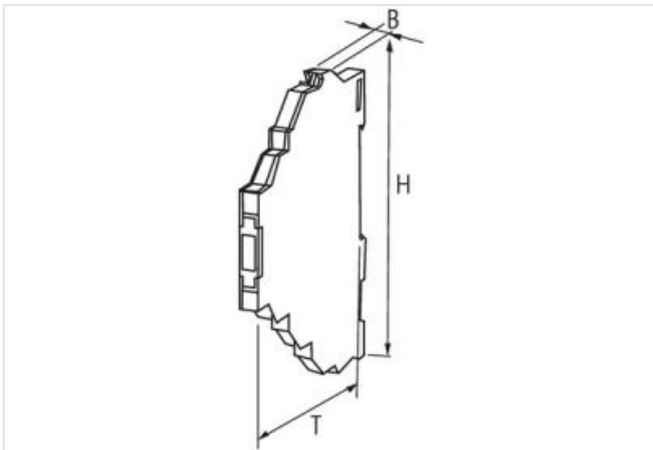
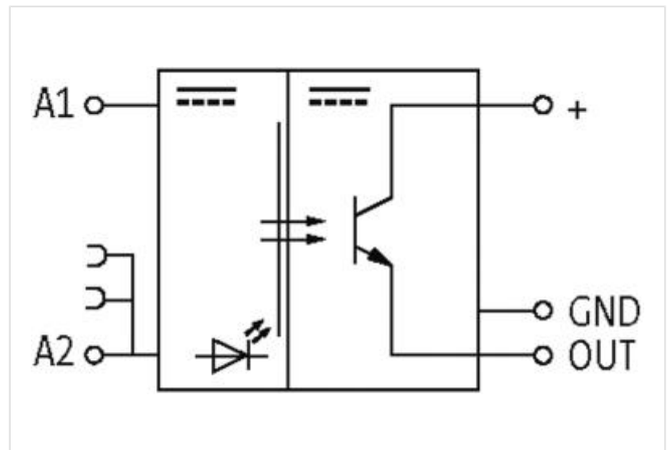


Photo non contractuelle



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 4048879024372

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. 7 V

Tension d'entrée CC min. 10 V

Tension d'entrée CC max. 30 V

Courant d'entrée CC 5,5 mA

Caractéristiques électriques | SortieRetard à l'arrêt max. 0,1 μ s

Courant de repos OFF max. 0,25 mA

Fréquence de commutation ohmique max. 500000 Hz

Tension de commutation CC min. 5 V

Tension de commutation CC max. 48 V

Courant de commutation min. 0 mA

Courant de commutation max. 0,1 A

Chute de tension CA max. 1,2 V

Chute de tension CC max. 1,2 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 91 mm

Largeur 6,2 mm

Profondeur 70 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min. -20 °C

Température de service max. 60 °C