

MIRO TR 24VDC SK 5P OPTO-COUPLER MODULE

IN: 48 VDC - OUT: 35 VDC / 2 A

Transistor 2 A

24 V DC

Protection anti courts-circuits

Fréquence de commutation : max. 1 kHz

Bornes à vis

Lien vers le produit

Illustration

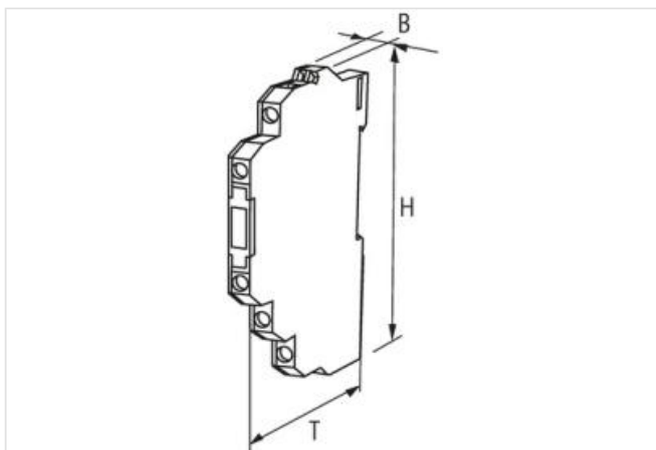
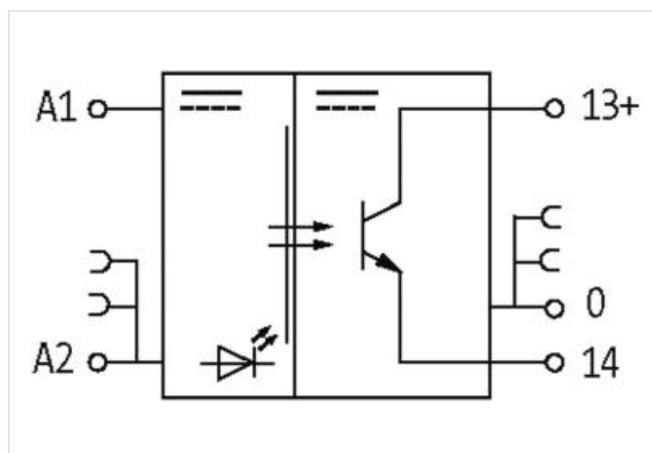


Photo non contractuelle



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	4048879026918
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

Protection anti courts-circuits	oui
Retard à l'arrêt max.	120 µs
Courant de repos OFF max.	0,1 mA
Fréquence de commutation max.	1000 Hz
Tension de commutation CC min.	10 V
Tension de commutation CC max.	35 V
Courant de commutation min.	1 mA
Courant de commutation max.	2 A
Chute de tension CC max.	1,2 V

Diagnostics

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

Protection des appareils | Électrique

Tension d'isolement assignée	3750 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	71 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 vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	1
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert

Nombre de pôles	1
PIN 1	14
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	1
PIN 1	13 +
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
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	vert
Nombre de pôles	1
PIN 1	A 2