

## MIRO,transistor,24VDC,borne à lame de pression

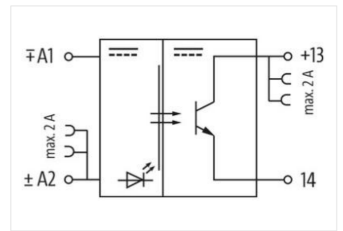
Module-optocoupleur, 24 V DC, transistor, 10...44 V DC, 0...3 V DC

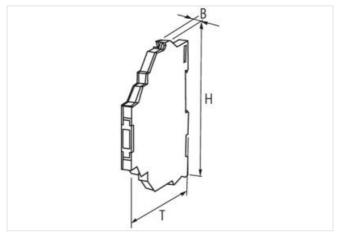
Transistor 2 A 24 V DC Bornes à ressort

## Lien vers le produit

## Illustration







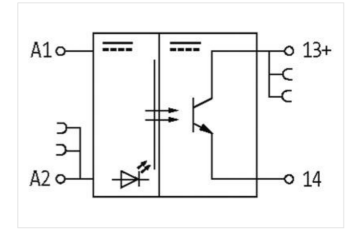


Photo non contractuelle









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	



stay connected

ECLASS-12.0	27371604
ETIM-5.0	EC001504
GTIN	4048879021876
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.	0,01 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 maté	riau
Couleur du boîtier	noir
Matériau boîtier	Plastique
Données mécaniques   Données de mont	age
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
Hauteur	78 mm
Largeur	6,2 mm
Profondeur	70 mm
Caractéristiques environnementales   Clin	matique
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

Gender

PIN 1

Couleur support de contact

Nombre de pôles



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

female

noir

A 2

1