

## MIRO, transistor, 230 VAC, lame de pression

Module-optocoupleur, 230 V AC, transistor, 90...230 V AC, 0...40 V AC

Transistor 2 A  
230 V AC  
Bornes à ressort

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

#### Illustration

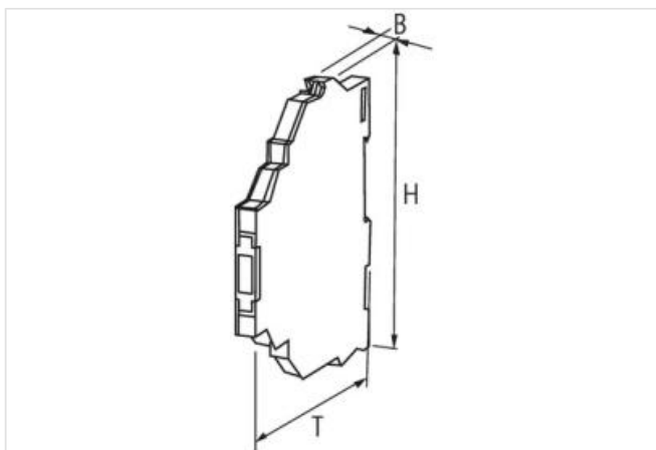
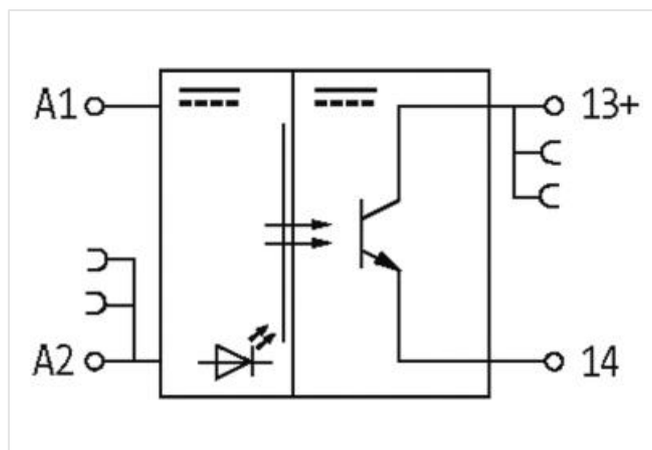
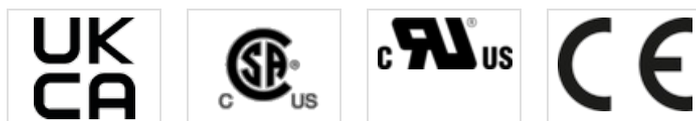


Photo non contractuelle



#### 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	4048879021814
Numéro du tarif douanier	85414900
Unité de conditionnement	1
<b>Caractéristiques électriques   Entrée</b>	
Tension d'entrée CA min.	90 V
Tension d'entrée CA max.	250 V
Tension d'entrée OFF CA min.	0 V
Tension d'entrée OFF CA max.	30 V
Courant d'entrée CA	15 mA
<b>Caractéristiques électriques   Sortie</b>	
Retard à l'arrêt max.	10 ms
Retard à l'enclenchement max.	3 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
<b>Diagnostics</b>	
Indicateur d'état à LED	jaune
<b>Protection des appareils   Électrique</b>	
Tension de choc assignée	2,5 kV
<b>Protection des appareils   Milieux</b>	
Flame resistance	Difficilement inflammable
<b>Données mécaniques   Données du matériau</b>	
Couleur du boîtier	noir
Matériau boîtier	Plastique
<b>Données mécaniques   Données de montage</b>	
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
Hauteur	78 mm
Largeur	6,2 mm
Profondeur	70 mm
<b>Caractéristiques environnementales   Climatique</b>	
Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	60 °C
<b>Type de connexion 4</b>	
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