

## MIRO ALLONGEMENT D'IMPULSION

Sortie à transistor

Prolongation de l'impulsion : 0.1...10 s

Bornes à vis

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

#### Illustration

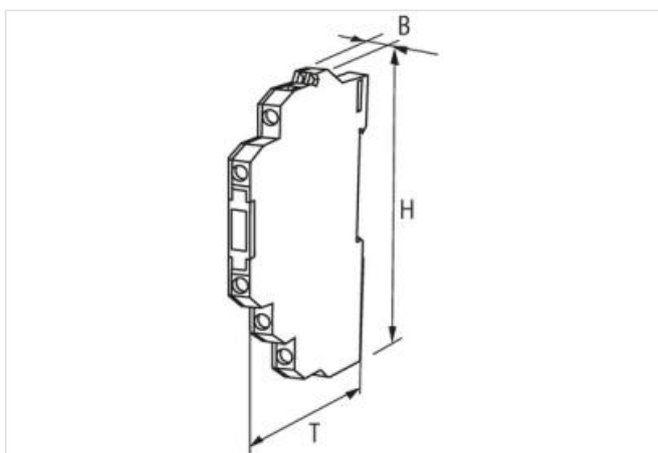
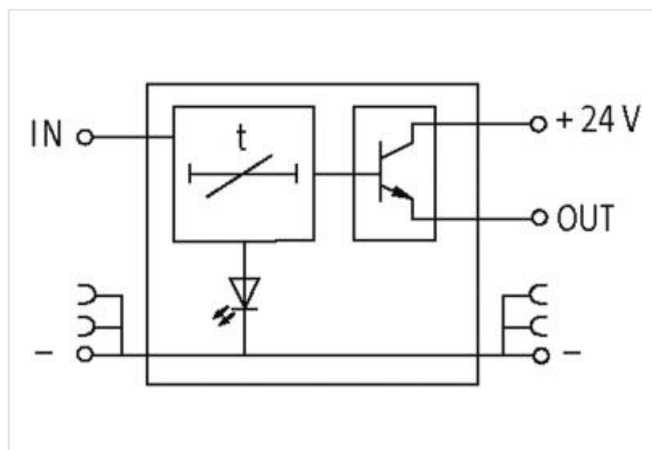
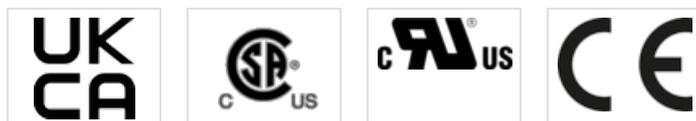


Photo non contractuelle



#### données commerciales

ECLASS-6.0	27210990
ECLASS-6.1	27371790
ECLASS-7.0	27371790
ECLASS-8.0	27371605
ECLASS-9.0	27371605
ECLASS-10.1	27371605
ECLASS-11.1	27371605
ECLASS-12.0	27371605

ETIM-5.0	EC001439
GTIN	4048879026963
Numéro du tarif douanier	85437090
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Entrée

Tension d'entrée CC min.	19 V
Tension d'entrée CC max.	29 V
Longueur d'impulsion min.	0,5 ms
Tension de commande CC min.	16 V
Tension de commande CC max.	32 V

#### Caractéristiques électriques | Sortie

Tension de sortie CC	24 V
Durée d'impulsion min.	0,1 s
Durée d'impulsion max.	10 s
Courant de commutation max.	100 mA

#### 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.	0 °C
Température de service max.	60 °C

#### Type de connexion 4

Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	1
PIN 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	-
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	1
PIN 1	Out
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	1
PIN 1	In