

## MIRO Tempo multi fonctions

Temporisateur pour contacteur, temporisation multi-fonctions

Sortie relais  
Multitimer: 0.1...300  
Bornes à ressort

### Lien vers le produit

#### Illustration

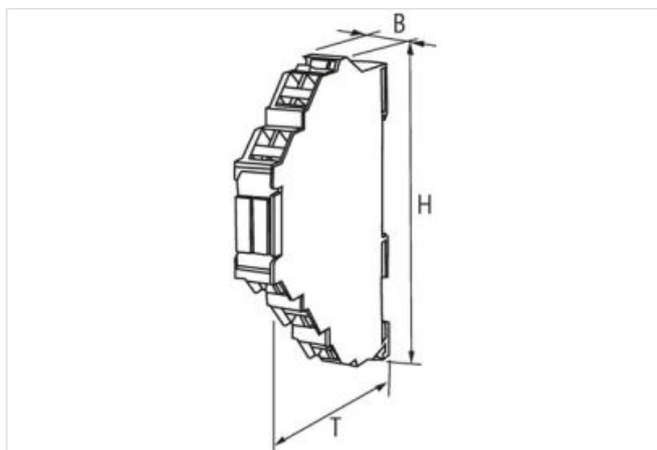
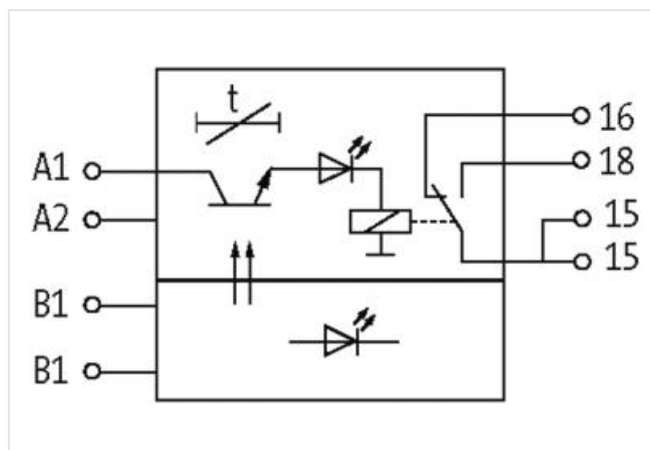


Photo non contractuelle



#### données commerciales

ECLASS-6.0	27371790
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 EC002538

GTIN 4048879021890

Numéro du tarif douanier 85364900

Unité de conditionnement 1

**Caractéristiques électriques | Entrée**

Tension d'entrée 1 CA 24 V

Tension d'entrée 1 CA min. 20,4 V

Tension d'entrée 1 CA max. 27,6 V

Tension d'entrée 2 CA 220 V

Tension d'entrée 2 CA min. 187 V

Tension d'entrée 2 CA max. 253 V

Tension d'entrée CC 24 V

Tension d'entrée CC min. 20,4 V

Tension d'entrée CC max. 27,6 V

Courant d'entrée 12 mA

Courant d'entrée CC max. 12 mA

Tension de commande CA 230 V

Tension de commande CA min. 195,5 V

Tension de commande CA max. 264,5 V

Tension de commande CC 24 V

**Caractéristiques électriques | Sortie**

Tension de sortie réglable non

Output current max. 6 A

Puissance de coupure CA max. 1500 VA

Puissance de coupure CC max. 120 W

Tension de commutation CA max. 230 V

Tension de commutation CC max. 230 V

Courant de commutation CC 8 mA

**Caractéristiques techniques | Protection des appareils**

Conditions durée de vie En fonction de la charge

**Protection des appareils | Électrique**

Tension de choc assignée 4,8 kV

Durée de vie électrique 20000000 Cycles

**Protection des appareils | Mécanique**

Durée de vie mécanique 20000000 Cycles

**Caractéristiques techniques | Données mécaniques**

Temps de descente max. 20 ms

Temps de réponse max. 8 ms

Temps de rebondissement max. 2 ms

**Données mécaniques | Données du matériau**

Matériau contact Ag Sn O2

**Données mécaniques | Données de montage**

Mode de fixation geschnappt

Suitable for mounting type rail porteur, (EN 60715)

**Caractéristiques environnementales | Climatique**

Température de service min. -25 °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	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	16
PIN 2	18
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	15
PIN 2	15
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	B 1
PIN 2	B 2
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	A 1
PIN 2	A 2