

MIRO 6.2 MULTI-TIMER TRANSISTOR FK

IN: 30 VDC - OUT: 30 VDC / 0.1 A

Sortie à transistor
 Prolongation de l'impulsion : 10 ms...100 s
 Bornes à ressort

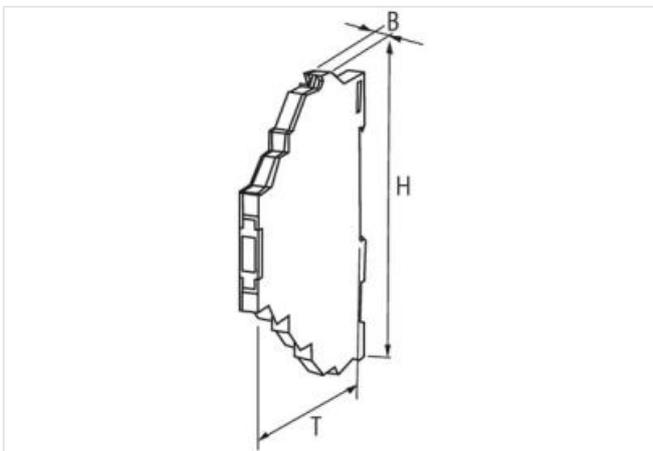
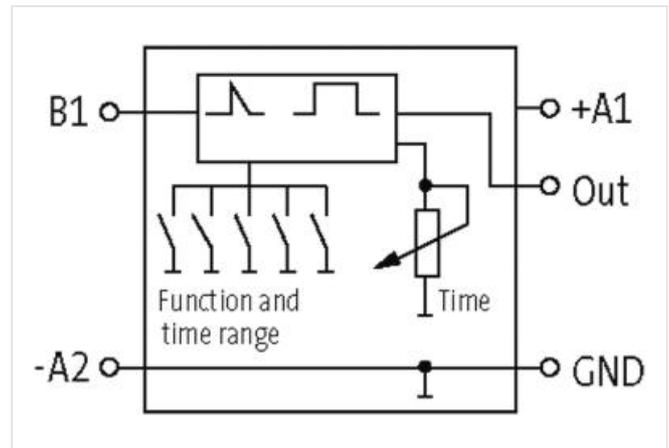
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

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

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin
 Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 07.05.2024

Murrelektronik bv | Noorderlaan 147-b9 | B-2030 Antwerpen | Fon +32 (0)380 868 81 | Fax | shop@murrelektronik.be | shop.murrelektronik.be

ECLASS-12.0	27371605
ETIM-5.0	EC001439
GTIN	4048879021234
Numéro du tarif douanier	85364900
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Entrée	
Tension d'entrée CC min.	18 V
Tension d'entrée CC max.	30 V
Tension de commande CC min.	18 V
Tension de commande CC max.	30 V
Caractéristiques électriques Sortie	
Fréquence de commutation max.	50 Hz
Tension de commutation CC	24 V
Courant de commutation CC	1 mA
Courant de commutation max.	100 mA
Protection des appareils Électrique	
Protection anti courts-circuits	oui
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	70 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 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	0 V
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	1
PIN 1	Out
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	1
PIN 1	B 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