

Miro 6,2 Multitimer TRANSISTOR bornes a vis

Multifonction paramétrable par switch, sortie Transistor, front

Sortie à transistor

Prolongation de l'impulsion : 10 ms...100 s

Bornes à vis

[Lien vers le produit](#)

Illustration

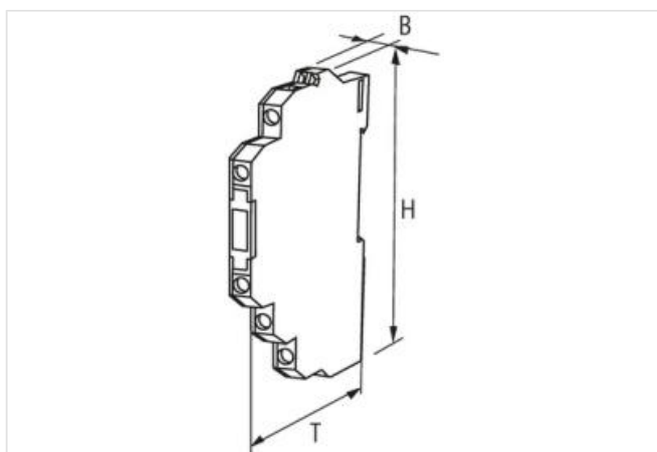
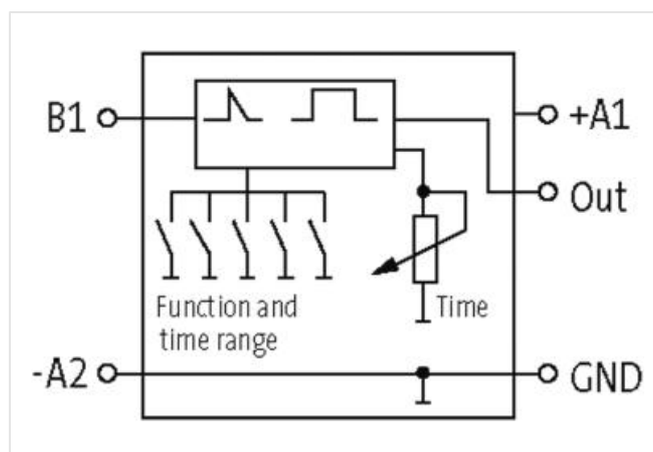


Photo non contractuelle



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	4048879021265
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	71 mm
Caractéristiques environnementales Climatique	
Température de service min.	-25 °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