

MIRO 6.2 IMPULSE EXTENSION MODULES

IN: 24 VDC - OUT: 24 VDC / 0.1 A

Sortie à transistor
Prolongation de l'impulsion : 0.1...10 s
Bornes à vis

[Lien vers le produit](#)

Illustration

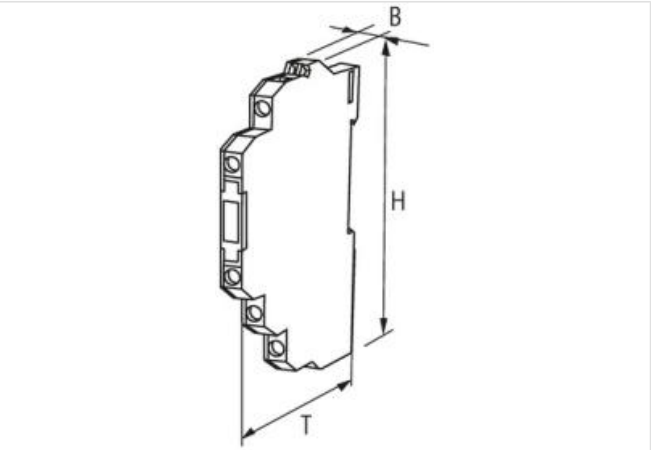
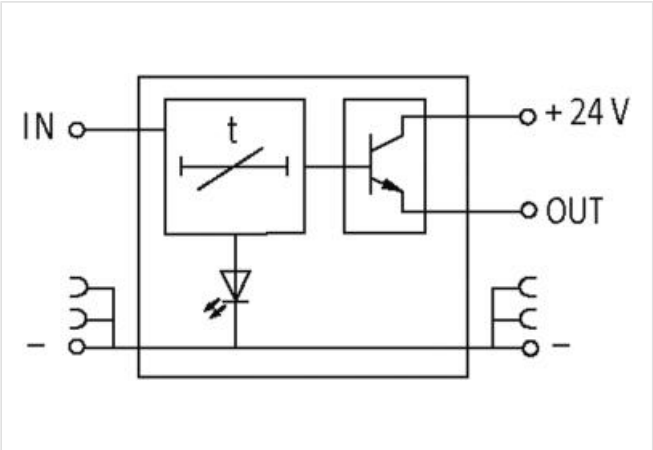


Photo non contractuelle



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