

CALIBRATEURS D'IMPULSIONS MIB



Interface MIB 6.2 MM

Composants pour la calibration d'impulsions
trop courtes pour entrer sur un API
Mise en forme (durée pré-réglée) – Sortie transistor
Faible puissance d'entrée
Raccordement sur bornes vissées ou à ressort
Montage sur rail din au pas de 6.2 mm



Schéma de principe des connexions :

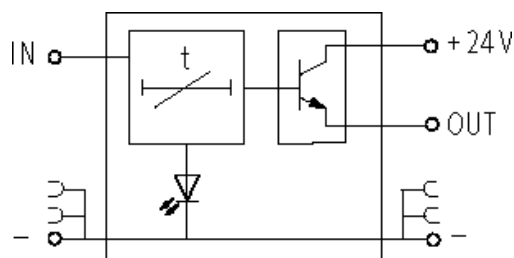
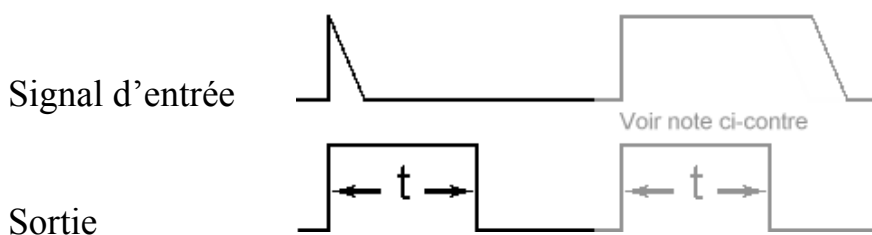


Diagramme de fonctionnement



Note : La temporisation s'enclenche au front montant du signal d'entrée :
Le temps "t" est réglé par le potentiomètre et est indépendant de la durée totale du signal d'entrée

Caractéristiques techniques :

Entrée	
Tension de commande	24 V DC
Sortie	
Tension de commutation	12...250 V AC/DC
Courant de commutation	1 mA...100 mA
Plage de temps	
	100 ms...10 sec
Homologations	
	UL + CSA

Désignation	Raccordement	Référence
MIB 6,2 MM	Bornes à visser	52320
	Lames de ressort	6652320