



Module diviseur d'impulsions

Fiche N° 12081

DIV-IMP



Description générale :

Ce module permet de compter des impulsions en entrée et de générer une impulsion de sortie selon un rapport établi.

Caractéristiques techniques générales :

Une entrée type contact sec.
Une sortie type contact sec.
3 micro-interrupteurs pour la configuration (rapport de division).

Caractéristiques mécaniques :

Dimensions en mm largeur x hauteur x profondeur : 51 x 95 x 65.
Poids : 0,100 kg.

Caractéristiques électriques :

Alimentation : 24V AC \pm 10 %.
Consommation : 3 VA.

Installation et raccordements :

Montage sur rail DIN 35 mm symétrique.
Section maximale de fil de raccordement : 1,5 mm².

Fonctions :

Entrée : impulsions depuis un contact sec non électronique, avec ouverture mini 20ms, fermeture mini 20ms.
Sortie : impulsions en contact sec.

Les micro-interrupteurs 1, 2 et 3 donnent les rapports de division :

/10	(1:ON 2:ON 3:ON)
/50	(1:ON 2:ON 3:OFF)
/100	(1:ON 2:OFF 3:ON) (réglage usine)
/200	(1:ON 2:OFF 3:OFF)
/5 000	(1:OFF 2:ON 3:ON)
/1 000	(1:OFF 2:ON 3:OFF)
/5 000	(1:OFF 2:OFF 3:ON)
/10 000	(1:OFF 2:OFF 3:OFF)

Les micro-interrupteurs 4, 5 et 6 ne sont pas utilisés.

