

Compteur totalisateur multiple

6 voies de comptage

Affichage LCD, 8 digits

Format DIN 24 x 48 mm

OBSOLÈTE

N 125



N 125

Points forts

- Affichage LCD rétro-éclairé, 8 digits de 9 mm
- Additionnant
- 6 entrées de comptage hors tension ou transistor collecteur ouvert NPN
- Chaque compteur peut être identifié par un nom de 8 caractères
- Alimentation de 10 à 30 VDC
- Liaison série RS232

Caractéristiques techniques

Entrées

Par contact hors tension ou transistor collecteur ouvert NPN
Tension max. admissible 18 V
Fréquence de comptage 200 Hz max.
Fréquence de comptage 30 Hz par rajout d'un condensateur de 100 nF (non fourni) aux bornes du contact

Touche de remise à zéro / Reset

L'action sur la touche permet par appuis successifs, de visualiser le nom d'identification puis la valeur des 6 compteurs. En maintenant la touche appuyée, la valeur courante du compteur affichée est remise à zéro.

Liaison série RS232

A l'aide du module d'interface RS232 et du logiciel de programmation, il est possible :

- de programmer un nom d'identification pour chacun des 6 compteurs
- de sélectionner le nombre de compteurs à visualiser à l'aide de la touche reset
- d'interdire la fonction remise à zéro de la touche reset
- de relever et de remettre à zéro les valeurs des différents compteurs

Alimentation 10 à 30 VDC, courant 15 mA

Poids 50 g

Température d'utilisation -10 °C ... +60°C

Protection en façade IP65

Dimensions 24 x 48 x 52 mm

Découpe 22,5 x 45 mm

Boîtier encastrable Fixation par étrier fourni

Raccordement

Connecteurs avec bornes à visser, section 1,5 mm² max.
Il est recommandé de réaliser le câblage des lignes de commande en câble blindé et de les séparer des lignes d'alimentation et de puissance.

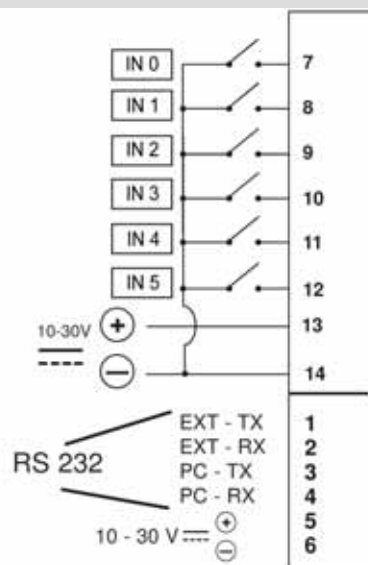
Conformité DIN EN 61010-1 Classe de protection II
Surtension catégorie II
Degré de pollution 2

Emission DIN EN 61000-6-3

Choc DIN EN 61000-6-2

Conformités CE

Raccordement



Références de commande

- N 125. B1B** Compteur totalisateur multiple
ZN125. 005 Kit logiciel + câble de programmation