

Compteur totalisateur multiple

www.dplusa.fr

6 voies de comptage

Affichage LCD, 8 digits

Format DIN 24 x 48 mm

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

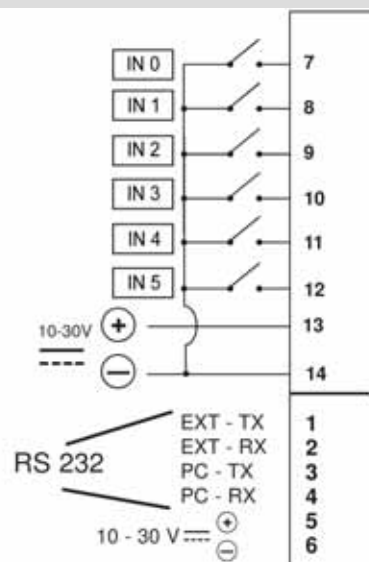
Alimentation	10 à 30 VDC, courant 15 mA
Poids	50 g
Température d'utilisation	-10 °C ... +60°C
Protection en façade	IP65
Dimensions	24 x 48 x 52 mm
Découpe	22,5 x 45 mm
Boîtier encastrable	Fixation par étrier fourni

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