

DVC-72

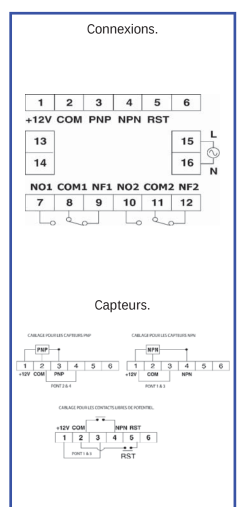
Compteur pré-selecteur à roues codeuses.



Le DVC72 est un compteur / pré-selecteur numérique destiné aux applications d'automatisation et au traitement des lots. Son afficheur de 4 digits et son format compact permettent d'optimiser et d'automatiser le traitement des tâches répétitives comme le remplissage de bidons, la gestion des lots de pièces, le comptage et la sélection de quantités. Il accepte en entrée les capteurs tout ou rien ainsi que les signaux en fréquence. Une alimentation capteur permet l'installation d'une ligne d'automatisme indépendante et une sauvegarde par batterie interne permet de sauvegarder les calculs en cas de rupture d'alimentation.

- Présélection par roues codeuses.
- · Auto-reset avec décalage et délais.
- RAZ automatique.
- Sauvegarde des données par batterie intégrée.
- Rusticité, fiabilité et simplicité.

NPN / PNP.
Implusions de 3 à 30 Vcc.
Détecteurs de proximité.
Contacts secs, libres de potentiel.
Codeurs incrémentaux.
0 à 30 Hz.
0 à 2kHz.
En façade, déportée ou automatique.
2 relais 5A @ 230 Vca.
12 Vcc - 30mA.
LED avec 10000 points d'affichage (4 digits) jusqu'à 9999.
Hauteur de digit 12 mm.
LED d'indication de l'état du relais.
Comptage sur délai, sur interval, raz automatique.
Bas en haut.
1.
Oui.
Roues codeuses 4 x 0 à 9.
-5 à 50°C.
±0,5 % de l'échelle programmée ±1 pulse.
72 x 72 x 125mm.
IP 54 en façade.
230 Gr.
230 Vca / 50 ou 60 Hz.



Dimensions de la tête de connexion. Découpe du pennosu 125 mm

Références de commande

DataVue DVC72	DVC72	***
---------------	-------	-----