

CONVERTISSEUR GRAY

Le nouveau

**CONVERTISSEUR
GRAY**

permet de transformer toute mesure analogique en codage GRAY, binaire ou BCD et vice versa.

Il reprend les fonctionnalités du modèle précédent avec les améliorations suivantes :

- La visualisation directe de toutes les grandeurs physiques.
- L'augmentation du nombre de bits dont un configurable pour la validité de la mesure.
- Une stabilité améliorée des 4-20 mA.
- Une alimentation étendue 9-55V DC.
- La configuration sans PC directement avec la roue codeuse et l'afficheur.



17.782
mA

379.037
m/s

●●●●●●●●●●●●●●●●
I2 GRAY16 379 m/s 1
STOR
20 13
●●●●●●●●●●

AL-ISO :
> 17.782 mA 379.030 m/s

CONVERSION EANA
VERS STOR
AL-ISO : ACO 6S -ALIM 3S
DO : Codage : GRAY16
Poids : 1.000 m/s

CONNECTIQUE & FONCTIONNALITÉS

- 20 entrées TOR isolées.
- 20 sorties TOR isolées.
- 1 entrée analogique 4-20 mA isolée.
- 1 sortie analogique 4-20 mA isolée.
- 1 sortie pilotée 24 V 1.25W isolée

- 1 afficheur 0 led 128x64.
- 1 molette de sélection.
- 1 connecteur d'alimentation.
- 1 borne de terre.

POINTS FORTS

- Une mise en œuvre simplifiée et sans PC.
- Une visualisation des mesures.
- Une faible consommation.
- Une alimentation étendue.

CARACTÉRISTIQUES

- Tension d'alimentation : de 9V à 55V DC, 2W
- Température de fonctionnement : -25° à + 70°
- Boîtier en inox peint (153 x 84 x 53 mm)