

AL842

Module affichage pour signal 4-20mA



APPLICATION

Affichage digital électroluminescent rouge de toute grandeur analogique en boucle de courant 4-20 mA (ou 0-20 mA ou tension 0-10V).

Mesure de niveau d'eau, pression,...

L'afficheur fournit la tension d'alimentation 24 Vcc du capteur / transmetteur.

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Boîtier encastrable sur panneau, norme DIN 43700 (IP67 avec montage du joint de façade).

Dimensions : L: 96 mm, l: 48 mm, P: 98 mm.

Fixation par étrier vissé.

Équipé de borniers à vis.

Découpe du panneau : 46 x 92 mm.

Le type de signal exploité, les valeurs de zéro et de pleine échelle affichées sont programmables par l'utilisateur au moyen de touches accessibles en façade.

L'accès aux paramètres (visualisation ou modification) sont verrouillables par code d'accès (paramétrable).

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Résistance d'entrée : 100 Ohm.

Raccordement sur tension secteur 212-240 Vac, 5 VA

Sortie excitation pour la sonde 24 Vcc - 30 mA

VERSIONS

Version de base : Affichage niveau, réf : **AL842**

Version 2 relais : Affichage niveau + **2 relais-seuils** de process, réf : **ALS842**

Version 4 relais : Affichage niveau + **4 relais-seuils** de process + **linéarisation**, réf : **ALP842**

Option : **Alimentation 24 Vcc** sur la version 4 relais, réf : **ALP842-24**

Garantie 1 an