

AFFICHEUR

DE BOUCLE DE COURANT - S315

SPECIFICATIONS

Généralités

Alimentation : par la boucle (max 30 V)
Tension minimum : 7 V [6,2 V + (50ohms * 4-20mA)]
Résolution convertisseur : 16 bits (40.000 points)
Mémoire : EEPROM, 10 ans

Affichage et mesure

Afficheur : LED, 4 digits (8x13mm)
Boutons : 3 en façade (bas, haut, menu)
Précision : 0,05%
Stabilité thermique : 0,005%/°K
Linéarité : 0,05%
Interférence électromagnétique : < 1%

Mode erreur :

- Valeur > 3% de la pleine échelle ou plus grand que 9999
- Valeur < 3% de la pleine échelle ou plus petit que -9999

Entrées

Voie : 1
Type et échelle : courant (4/20 mA)

Caractéristiques

Température de fonctionnement : -10/+65°C
Température de stockage : -30/+85°C
Humidité : 30/90% sans condensation
Boîtier : en PPO, DIN 43700
Indice de protection : IP65
Bornier : à vis, 2 voies (alimentation)
Dimensions : 96 x 48 x 40 mm
Dimensions des trous : 91x45 mm
Dimensions boîtier IP66 : 130x80x60 mm
Poids : 200 g

Réglages et normes

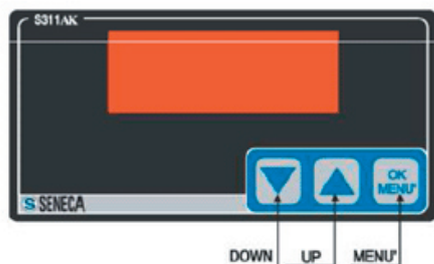
Paramètres (Boutons de menu) :
mot de passe, le type d'entrée, début / pleine échelle électrique, commencez / échelle d'affichage complet, le point décimal, filtre à niveau
Protection d'accès : par mot de passe
Conformité : CE
Normes : EN 61000-6-4, EN 64000-6, EN 61010-1, EN 60742

Code commande

- **S315** : afficheur de boucle, entrée 4/20mA
- **S315 IP66** : afficheur de boucle, entrée 4/20mA et boîtier IP66



Face avant



Dimensions

