

**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

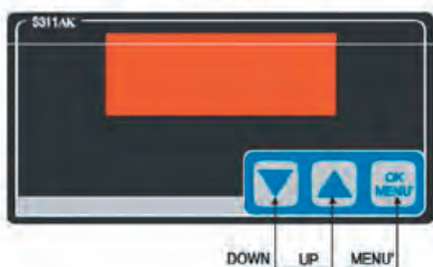
Réglages et normes

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

