



### 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

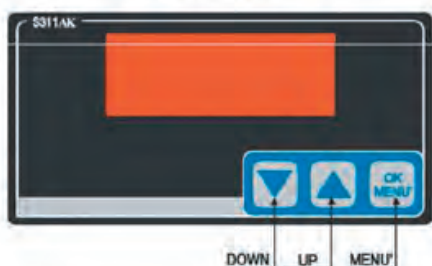
#### Réglages et normes

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

