

# Afficheur grand format en boîtier INOX

Numérique

Entrée process  $\pm 10$  V et  $\pm 20$  mA

D060A – D065A – D100A – D105A



D 105A Inox

## Points forts

- 4 ou 5 digits LED rouge ou LED 3 couleurs rouge, vert et ambre de hauteur 57 mm ou 100 mm
- Visibilité jusqu'à 30 m ou 50 m
- Indice de protection IP67
- Excitation capteur 24 VDC
- Alimentation 100 à 230 VAC / 50-60 Hz ou 24 VDC en option

## Caractéristiques techniques

### Affichage

Capacité d'affichage en 5 digits -19999 à 99999  
 Position du point décimal programmable  
 Temps de rafraîchissement 250 ms  
 Dépassement capacité indiqué par "OuE"

### Afficheur D065 et D105 avec LED 3 couleurs

La sélection de la couleur d'affichage s'effectue par programmation, le changement dans l'une des 2 autres couleurs d'affichage peut ensuite être effectué en fonction de la valeur affichée, par exemple une valeur de défaut.

### Signal d'entrée

Configuration différentielle asymétrique

Signal	Résolution	Impédance
$\pm 10$ V	0,5 mV	1 M $\Omega$
$\pm 20$ mA	10 $\mu$ A	12 $\Omega$

Excitation 22 V  $\pm$  5 / 30 mA

**Précision** Erreur maxi  $\pm(0,1\% + 3$  digits)  
 Temps d'échauffement 5 min

### Conversion A/D du signal d'entrée

Technique	$\Sigma\Delta$
Résolution	16 bits
Cadence	25/s

Eclairage maxi 1000 lux

**Alimentation** 100 à 230 VAC / 50-60 Hz  
 Option 24 VDC

### Consommation

D060 – D065 3,5 VA par digit  
 D100 – D105 4 VA par digit

Température d'utilisation 0°C ... +50°C

Protection IP67

Dimensions 500 x 200 x 120 mm

Conformité DIN EN 61010-1 Classe de protection II  
 Surtension catégorie II  
 Degré de pollution 2

Emission DIN EN 61000-6-3

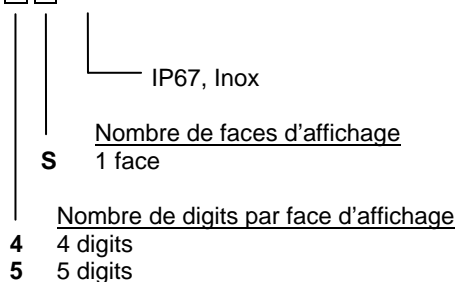
Choc DIN EN 61000-6-2

Conformités CE

## Références de commande

### Afficheur LED rouge

D060A. 0   4X01 Afficheur 57 mm  
 D100A. 0   4X01 Afficheur 100 mm



### Afficheur LED 3 couleurs rouge, vert et ambre

D065A. 0   4X01 Afficheur 57 mm  
 D105A. 0   4X01 Afficheur 100 mm

