

Afficheur grand format en boîtier INOX

Numérique

Entrée température

D060T – D065T – D100T – D105T



D 105T Inox

Caractéristiques techniques

Affichage

Dépassement capacité indiqué par "OuE"

Afficheur D065A et D105A 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

Compensation soudure froide 0C à +50°C
 Courant d'excitation Pt100 < 1 mA DC

Précision

Pt100 (1°) ± (0,1% +1°C)
 Pt100 (0,1°) ± (0,1% +0,3°C)
 Therm. J, K, T (1°) ± (0,4% +1°C)
 Therm. J, K, T (0,1°) ± (0,4% +0,5°C)

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

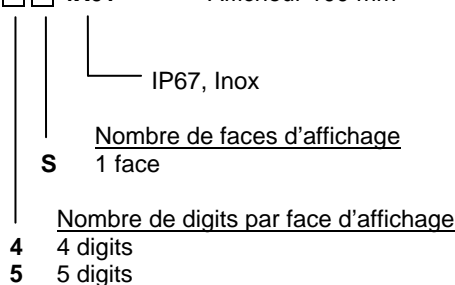
Points forts

- 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
- Signal d'entrée sonde Pt100 ou TC J, K, T
- Affichage de la température en °C, °F, 1/10°C ou 1/10 °F
- Alimentation 100 à 230 VAC / 50-60 Hz ou 24 VDC en option

Références de commande

Afficheur LED rouge

D060T. 0 4X01 Afficheur 57 mm
 D100T. 0 4X01 Afficheur 100 mm



Afficheur LED 3 couleurs rouge, vert et ambre

D065T. 0 4X01 Afficheur 57 mm
 D105T. 0 4X01 Afficheur 100 mm

