



FRANCE

Fiche technique

INDICATEUR DE PROCESS NUMÉRIQUE

Numéro de stock:1981166



Taille DIN 77 x 35 Indicateur de process numérique

Affichage à 4 chiffres

- Facilement réglable depuis le panneau avant
- Échelle d'affichage configurable entre -1999 et 9999
- Signe décimal réglable
- Entrée process universelle sélectionnable
(0-10V $\overline{\text{---}}$, 0-1V $\overline{\text{---}}$, 0-60mV $\overline{\text{---}}$, 0-20mA $\overline{\text{---}}$, 4-20mA $\overline{\text{---}}$)

Filtre d'entrée réglable

- Les valeurs de mesure maximale et minimale sont enregistrées dans la mémoire des appareils

-Les valeurs de mesure maximale et minimale peuvent être affichées en permanence à l'écran

-L'utilisateur peut ajuster la valeur de lecture de l'appareil pour un type d'entrée sélectionné

-Sortie d'alarme

-Sortie de relais ou à entraîneur SSR (elle doit être déterminée dans l'ordre.)

-Valeur de consigne d'alarme réglable sur le panneau avant

-Protection par mot de passe du mode de programmation



Caracteristiques

Entree

Entrée de processus universelle configurable (V, mA)

Sortie

Aucune

Evaluation Environnementales et Caracteristiques

Température de stockage/fonctionnement -40 °C à +85 °C / 0 °C à +50 °C

Humidité de stockage/fonctionnement

Classe de protection NEMA 4X (IP65 à l'avant, IP20 à l'arrière)

Tension d'alimentation

10 - 30 Vdc

Dimensions

77x35mm

Câblages électriques

