INDICATEUR NUMERIQUE INTUITIF P



- Grande facilité de programmation
- Pas de menu, passage direct aux paramètres à modifier
- ♦ Etalonnage à partir du signal réel
- Gamme d'échelle jusqu'à 5 digits
- ♦ Alimentation interne du capteur
- Correction de linéarisation sur 10 points
- ♦ Fonction remise à zéro de l'afficheur
- ♦ Fonction de mémorisation des mini/maxi
- Option sortie analogique isolée
- Option sortie RS 232 ou RS 422
- Option 2 ou 4 alarmes à relais
- Option programmation de 8 jeux d'étalonnage et de configuration



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

MECANIQUES

Dimensions du plastron : 48 mm de haut par 96 mm de large (1/8DIN)

Découpe panneau : 45 mm de haut par 92 mm de large

Profondeur derrière panneau : 125 mm connecteurs inclus

Poids: 300 grammes

Matériau boîtier : Polycarbonate noir

Connecteurs : Connecteurs détachables à vis

ELECTRIQUES

Alimentation: 95 - 265 VCA ou 11 - 30 VCC en option

Consommation: 6 VA maximum

ENTREES

Signal: 4 - 20 mA 0 - 10 mA 0 - 10 VDC 1 - 5 VDC

Résistance d'entrée : 24 ohms 24 ohms 1 meg 1 meg

Précision: ± 0,05 % de la gamme

Stabilité pleine échelle : 100 ppm/degrés celcius

Stabilité zéro : 20 ppm/degrés celcius

Tension d'excitation : 24 VCC ± 10 % avec protection par fusible 50 mA

SORTIES (options)

Sortie Analogique: 0 - 10 VDC 4 - 20 mA ± 5VDC, résolution 12 bits

Sortie alarmes: 2 ou 4 alarmes SPST, protection 5 ampères à 250 VCA

Sortie série : RS 232 ou RS 422 : 1200, 2400, 9600 bauds, opto-isolée