

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

AXOM

53 avenue Carnot - 94100 Saint MAUR - France
Tel : 01 48 86 77 94 - Fax : 01 42 83 11 95
www.axom.fr

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 : $\pm 0,05$ % 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 ± 5 VDC, 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