

Indicateur de process 4-20 mA

Alimenté par la boucle de courant

Affichage LED, 4 digits

Format DIN 24 x 48 mm

PA210



PA210

Points forts

- **Signal d'entrée**
process en courant de +4 mA à +20 mA
- **Raccordement dans une boucle de courant 4-20 mA active**
- **Affichage 4 digits, LED rouge 10 mm**
de -1999 à 9999, point décimal programmable

Caractéristiques techniques

Affichage

Temps de rafraîchissement 500 ms
Dépassement capacité indiqué par "OuE"
Livré avec 100 étiquettes d'unités autocollantes

Signal d'entrée

Configuration différentielle asymétrique
Résolution 0,01 mA
Impédance 10 Ω

Précision

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

Conversion A/D du signal d'entrée

Technique $\Sigma\Delta$
Résolution 16 bits
Cadence 62/s

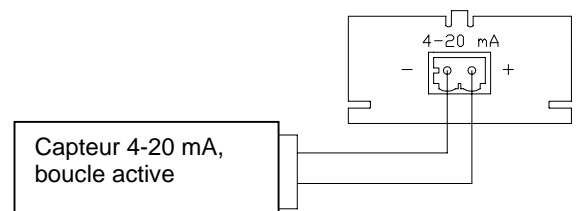
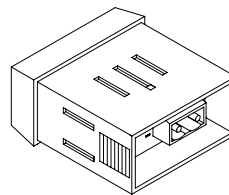
Alimentation

Indicateur alimenté par la boucle de courant active,
chute de tension <5 V

Poids	30 g
Température d'utilisation	-10 °C ... +60°C
Protection en façade	IP65
Dimensions	24 x 48 x 40 mm
Découpe	22 x 45 mm
Boîtier encastrable	Fixation par étrier fourni
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

Raccordement

Connecteurs débrochables avec système de maintien par ressort, section 1,5 mm² max.



Référence de commande

PA210. 009AX01