

Afficheurs de process

Pour signaux normalisés

PA200



Points forts

- Entrée tension ± 10 V, ± 20 VDC, ± 200 VDC
- Entrée tension ± 100 mVDC pour mesure de courant avec Shunt externe
- Entrée courant ± 20 mA
- Linéarisation de la plage d'affichage
- Affichage LED, 4 digits et programmable
- Boîtier DIN 48 x 24 mm

PA200 - Afficheur de process

Caractéristiques électriques

Alimentation	21...53 VAC (50/60 Hz) ou 10,5...70 VDC 85...265 VAC (50/60 Hz) ou 100...300 VDC
Consommation	1,8 W
Affichage	LED, affichage 7 segments (avec 60 étiquettes d'unités autocollantes)
Nombre de digits	4 digits
Hauteur des digits	10 mm
Plage d'affichage	-1999...9999 ("OuE" pour dépassement de capacité d'affichage)
Rafraîchissement d'affichage	250 ms
Fonction	Afficheur numérique avec 1 entrée analogique
Convertisseur A/D	Principe $\Sigma\Delta$ Résolution 16 bits Cadence 20/s Précision $\pm(0,1\% + 3 \text{ digits})$ Coeff. de tempér. 100 ppm/°C
Entrée analogique	Entrée courant ou tension
Paramètres programmables	Echelle Linéarisation de la plage d'affichage Point décimal
Seuils	Sans
Mémoire	>10 ans par EEPROM
Conformité DIN EN 61010-1	Classe de protection II Surtension catégorie II Degré de pollution 2
Emission	DIN EN 61000-6-3
Immunité	DIN EN 61000-6-2

Caractéristiques mécaniques

Température ambiante	-10...+60 °C
Température de stockage	-20...+70 °C
Humidité relative	95 % sans condensation
Raccordement	Connecteur débrochable à ressort
Section maxi. fils	1 mm ² (pour pas 2,54) 2,5 mm ² (pour pas 7,62)
Protection DIN EN 60529	IP 65 (en façade)
Utilisation / Clavier	3 Touches situées sous la face avant
Type de boîtier	Encastrable
Dimensions L x H x P	48 x 24 x 106 mm
Découpe	45 x 22,2 mm (+0,3)
Profondeur d'encastrement	95 mm
Fixation	Encastrable fixation par étrier
Poids	50 g
Matière	Boîtier: Polycarbonate, UL 94V-0

Afficheurs de process

Pour signaux normalisés

PA200

Références de commande

PA200.00 AX01

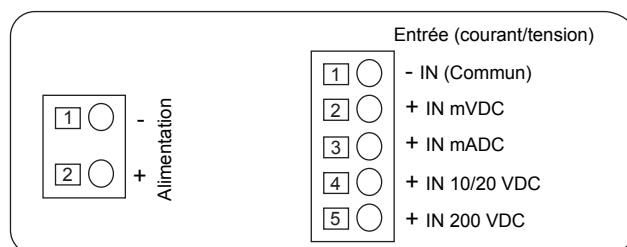
- Alimentation
- 4 85...265 VAC et 100...300 VDC
 - 5 21...53 VAC et 10,5...70 VDC

Entrées et sorties

Entrée analogique

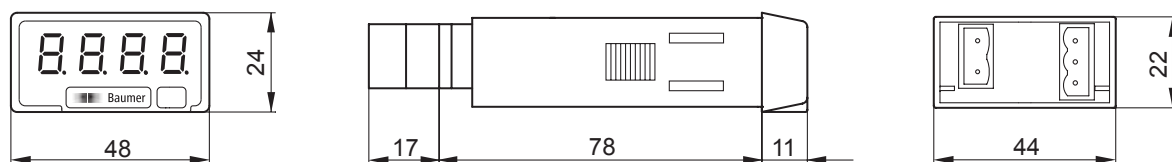
Signal	Résolution	Impédance
±200 V	0,1 V	1 MΩ
±20 V	0,01 V	1 MΩ
±10 V	1 mV	1 MΩ
±100 mV	0,1 mV	100 MΩ
±20 mA	0,01 mA	20 Ω

Schéma de raccordement



Dimensions

PA200 - Sans étrier



PA200 - Montage avec étrier

