

Indicateur pour mesure de résistance

2 seuils d'alarmes

Affichage LED, 4 digits

Format DIN 48 x 96 mm

PA405



PA405

Points forts

- **Signal d'entrée**
résistance de 0,1 Ω à 99,99 k Ω
- **Affichage 4 digits, LED rouge 14 mm**
de -1999 à 9999, point décimal programmable
- **2 sorties relais**

Caractéristiques techniques

Affichage

Temps de rafraîchissement 250 ms
Dépassement capacité indiqué par "OuE"
Livré avec 100 étiquettes d'unités autocollantes

Signal d'entrée

Configuration différentielle asymétrique

Entrée	Résolution	Courant max.
999,9 Ω	0,07 Ω	2,3 mA
9999 Ω	0,7 Ω	230 μ A
99,99 k Ω	7 Ω	23 μ A

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 25/s

Sorties relais à contact inverseur

Fonctionnement programmable :
- en action retardée par temporisation
- avec hystérésis asymétrique
Pouvoir de coupure 260 VAC / 1A / 150 VA

Alimentation

24, 48, 115 ou 230 VAC / 12 ou 24 VDC
Consommation 3 W
Poids 250 g

Température d'utilisation -10 $^{\circ}$ C ... +60 $^{\circ}$ C

Protection en façade IP65

Dimensions 48 x 96 x 90 mm

Découpe 45 x 93 mm

Boîtier encastrable Fixation par étrier fourni

Raccordement

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

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

Références de commande

PA405. AX01

Alimentation

- 1 24 VAC
- 2 48 VAC
- 3 115 VAC
- 4 230 VAC
- 5 24 VDC
- 6 12 VDC

Sorties

- 00 Sans
- 01 2 sorties relais

Accessoire

ZPA4.001 Accessoire de montage sur rail DIN