

Indicateur de tension DC

Alimenté par la tension à mesurer

Affichage LED, 3 digits

Format DIN 24 x 48 mm

PA213



PA213

Points forts

- Signal d'entrée en tension 8 – 30 VDC
- Se raccorde aux bornes de la tension à mesurer par exemple aux bornes d'une batterie dont on veut connaître la tension
- Affichage 3 digits, LED rouge 10 mm

Caractéristiques techniques

Affichage

Plage d'affichage	8,0 à 32,0
Temps de rafraîchissement	500 ms
Dépassement capacité indiqué par "OuE"	
Livré avec une étiquette unité VDC	

Signal d'entrée

Plage de mesure	8 à 32 VDC
Résolution	0,1 V

Précision

Erreur maxi	±(0,1% + 3 digits)
Temps d'échauffement	5 min

Conversion A/D du signal d'entrée

Technique	Simple rampe
Résolution	14 bits
Cadence	166/s

Alimentation

Indicateur alimenté par la tension à mesurer

Poids	50 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

PA213. 009AX01

