



Indicateur de tension DC

Alimenté par la tension à mesurer

Format DIN 24 x 48 mm

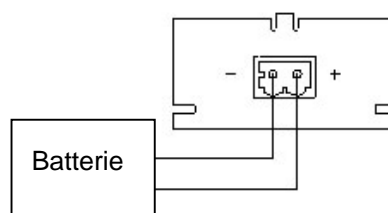
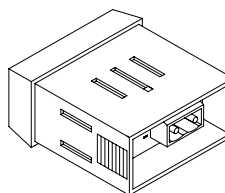
PA 213



- 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

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------|---------------------------|--------|----------------------------------------|--|--------------------------------|-----|-----------------|------------|------------|-------|-------------|--------------------|----------------------|-------|-----------|--------------|------------|---------|---------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------|---------|------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ Affichage <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr><td>Plage d'affichage</td><td>8,0 à 32,0</td></tr> <tr><td>Temps de rafraîchissement</td><td>500 ms</td></tr> <tr><td>Dépassement capacité indiqué par "OuE"</td><td></td></tr> <tr><td>Livré avec une étiquette unité</td><td>VDC</td></tr> </table> ➤ Signal d'entrée <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr><td>Plage de mesure</td><td>8 à 32 VDC</td></tr> <tr><td>Résolution</td><td>0,1 V</td></tr> </table> ➤ Précision <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr><td>Erreur maxi</td><td>±(0,1% + 3 digits)</td></tr> <tr><td>Temps d'échauffement</td><td>5 min</td></tr> </table> ➤ Conversion A/D du signal d'entrée <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr><td>Technique</td><td>Simple rampe</td></tr> <tr><td>Résolution</td><td>14 bits</td></tr> <tr><td>Cadence</td><td>166/s</td></tr> </table> ➤ Alimentation <p>Indicateur alimenté par la tension à mesurer</p> ➤ Poids 50 g ➤ Température d'utilisation -10 °C ... +60°C ➤ Protection en façade IP65 | Plage d'affichage | 8,0 à 32,0 | Temps de rafraîchissement | 500 ms | Dépassement capacité indiqué par "OuE" | | Livré avec une étiquette unité | VDC | Plage de mesure | 8 à 32 VDC | Résolution | 0,1 V | Erreur maxi | ±(0,1% + 3 digits) | Temps d'échauffement | 5 min | Technique | Simple rampe | Résolution | 14 bits | Cadence | 166/s | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Dimensions <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr><td></td><td>24 x 48 x 40 mm</td></tr> <tr><td>Découpe</td><td>22 x 45 mm</td></tr> </table> <p>Fixation par étrier fourni</p> ➤ Compatibilité CEM, selon normes EN50082-2 niveau 3 et EN55011 classe B ➤ Raccordement <p>Connecteur débrochable avec système de maintien par ressort, section 0,5 mm² max.</p> | | 24 x 48 x 40 mm | Découpe | 22 x 45 mm |
| Plage d'affichage | 8,0 à 32,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Temps de rafraîchissement | 500 ms | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dépassement capacité indiqué par "OuE" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Livré avec une étiquette unité | VDC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Plage de mesure | 8 à 32 VDC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Résolution | 0,1 V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Erreur maxi | ±(0,1% + 3 digits) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Temps d'échauffement | 5 min | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Technique | Simple rampe | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Résolution | 14 bits | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cadence | 166/s | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 24 x 48 x 40 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Découpe | 22 x 45 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Référence de commande
PA213. 009AX01