



Indicateur digital PCE-N25S



Pour tension et courant avec écran LED de 5 chiffres

Cet indicateur digital est parfait pour mesurer et visualiser la tension et le courant continu. La possibilité de configurer à échelle librement le signal d'entrée permet une ample variété d'usages pour cet indicateur digital. Grâce à son écran LED à 4 chiffres, le résultat peut se lire facilement.

L'indicateur digital se configure à travers d'un logiciel (téléchargeable). Il est nécessaire d'utiliser l'adaptateur de programmation PCE-PD14 (optionnel) pour établir une connexion. En outre, la carcasse en plastique robuste de l'indicateur digital dispose d'une protection IP65 dans la partie frontale, ce qui le protège de milieux industriels adverses.

- ✓ Entrée pour tension et courant
- ✓ Écran LED avec 5 chiffres rouges brillantes
- ✓ Configuration par logiciel
- ✓ Protection IP65 (partie frontale)
- ✓ Montage mural ou dans panneau
- ✓ Optionnel : Adaptateur de programmation

Spécifications techniques

Entrée	0 ... 20 mA
<i>Au choix</i>	4 ... 20 mA 0 ... 60 mV 0 ... 10 V ± 60 mV ± 10 V
Précision	± (0,2 % F.S. + 1 chiffre)
Résistance interne	10 Ω ± 1 %
Échelle	2 points
Écran	LED de 5 chiffres, hauteur : 14 mm
Plage de visualisation	-19 999 99 999
Alimentation	230 V AC
<i>Au choix</i>	110 V AC 85 ... 253 V AC/DC avec alimentation du capteur 24 V / 30 mA 20 ... 40 V AC/DC avec alimentation du capteur 24 V / 30 mA
Température opérationnelle	-10 ... +55 °C
Température de stockage	-25 ... +85 °C
Humidité de l'air	< 95 % H.r.
Carcasse	Plastique robuste
Protection	IP65 (partie frontale)
Dimensions	96 x 48 x 64 mm
Découpe pour tableau	92 x 45 mm (selon DIN)
Poids	< 200 g
Montage	
- Mécanique	Par vis de fixation
- Électrique	Par bornier

Contenu de livraison

1 x Indicateur digital PCE-N25S
1 x Manuel d'utilisation

Accessoires

PCE-PD14	Adaptateur de programmation
----------	-----------------------------



Sous réserve de modifications