



Compte-tours PCE-N160



Le compte-tours est un appareil programmable affichant les impulsions générées par les capteurs de tours. Ce compte-tours industriel est capable de montrer sur l'écran les impulsions par tours. Au moyen des touches, vous pouvez accéder au menu du compte-tours et effectuer les différents réglages, par exemple, des différentes plages. Le compte-tours industriel possède un écran LED à 6 chiffres qui montre les valeurs jusqu'à 999.999. Les dimensions du compte-tours sont conformes à la norme DIN, ce qui garantit de pouvoir l'installer dans un panneau. L'entrée du compte-tours peut être utilisée pour des capteurs de tours NPN ou PNP, des capteurs secs et des capteurs ayant une sortie de 0/30 V.

- ▶ Écran LED à 6 chiffres
- ▶ Plage maximum: 1 KHz
- ▶ Indication des impulsions par tours
- ▶ Diviseur réglable au moyen des touches
- ▶ Connexions filetées
- ▶ Dimensions conformes à DIN

Caractéristiques techniques

Plage sur écran	0 ... 999999
Plage d'entrée	0.1 Hz ... 1 kHz
Plage de tour	6 ... 60000 RPM (1 impulsion à chaque tour)
Précision	± 0,1 % F.S. + 1 chiffre
Entrée du signal PNP	Haut: 4,5 ... 30 V DC Bas: 0 ... 2 V DC
Écran	LED de 6 chiffres, hauteur chiffres: 14 mm
Alimentation	100 ... 240 V AC / 50/60 Hz
Dimensions	96 x 48 x 108,5 mm
Dimensions pour installation dans panneau	91,5 x 45,5 mm
Poids	Environ 170 g

Contenu de livraison

1 x Compte-tours industriel
2 x Fixations
1 x Manuel d'utilisation

Sous réserve de modifications