

Indicateur d'impulsions PCE-DPD-P







Indicateur d'impulsions avec compteur d'impulsions, tachymètre et périodemètre / Écran LED à 6 chiffres de 14 mm et de couleur rouge

Cet indicateur d'impulsions multifonction est un compteur d'impulsions, tachymètre et périodemètre, pour tout type de signaux d'impulsions, et pour tout type d'applications dans l'industrie. L'indicateur d'impulsions possède dessignaux d'entrée de type impulsion, et les types les plus fréquents dans l'industrie sont NPN, PNP, Namur, push-pull, inductif, sans potentiel, quadrature, etc. L'indicateur d'impulsions mesure 96 x 48mm et affiche les valeurs sur un écran LED à 6 chiffres de 14 mm et de couleur rouge.

L'indicateur d'impulsions dispose de fonctions pour configurer rapidement le capteur, les multiples types de comptage (addition, soustraction, inhibition, quadrature, etc.), Accès directs au setpoint de l'alarme, fonction "trigger sense" et temporisation configurable de l'alarme, entre autres fonctions. Cet indicateur d'impulsions possède un design modulaire ce qui vous permet une grande flexibilité au moment de substituer, changer, ajouter ou remplacer tout module qui le nécessite.

- ▶ Indicateur d'impulsions avec fonction de compteur d'impulsions, tachymètre et périodemètre
- ▶ Écran LED à 6 chiffres de 14 mm et de couleur rouge
- ▶ Dimensions 96 x 48 mm
- ▶ Entrées Push-pull, NPN, PNP, Namur, pick-up, TTL, inductifs, contact mécanique, signaux quadrature (encoder)
- ▶ Deux versions d'alimentation 85/265 V AC/DC et 11/60 V AC/DC

Fiche technique

Écran LED à 6 chiffres et 7 segments

999999 / -199999 Indication Configurable Point décimal

Couleur Rouge ou verte (consultez disponibilité)

14 mm Hauteur chiffres

Signaux acceptés NPN, PNP, Namur, pick-up, TTL, inductifs, mécaniques,

quadrature, ...

Tension d'excitation +5 V DC, +9 V DC, +15 V DC, +18 V DC (max. 70 mA)

V DC maximum à l'entrée ±30 V DC Précision du quartz ±0.01% Stabilité thermique 20 ppm/°C

Rafraîchissement du 15 rafraîchissement / seconde

display

Fréquences maximum Comptage jusqu'à 250 KHz

Tachymètre et périodemètre jusqu'à 500 KHz

Fréquences minimum Tachymètre et périodemètre jusqu'à 1 mHz (0.001 Hz)

Alimentation "PCE-DPD- 85 à 265 V AC/DC (isolée 2500 Veff)

P2"

Alimentation "PCE-DPD- 11 à 60 V DC et 24 à 48 V AC (isolée 1500 Veff)

Options de sortie et

Relais, sorties analogiques, communications série, ...

contrôle

Consommation <1.5 W (indicateur uniquement) / <4.0 W (indicateur

avec options)

Connexions électriques Borne à vis enfichable

Protection Frontale: IP65 Montage Panneau Découpe du panneau 92 x 44 mm **Dimensions** 96 x 48 x 91 mm Poids Environ 150 g 0 ... 50 °C Température de

fonctionnement

-20 ... 70 °C Température de

conservation

Informations complémentaires

En savoir plus sur le produit



Produits connexes

