

CI095410

Compteur • Compteur d'impulsions

Compteur d'impulsions, 24x54x48mm, affichage LCD, 0,03kHz, 10-260V AC, 10-260V DC, borne à vis 8 pôles, IP65, plastique, additionnant, rétroéclairage de l'affichage LC, plage d'affichage -9999999-9999999

Y compris Bague d'étanchéité



Dans les applications industrielles, le comptage, l'addition / la soustraction d'impulsions, la mesure de déplacements ou la saisie de temps sont des tâches que l'on rencontre fréquemment. Souvent, l'utilisation d'un API ne vaut cependant pas la peine pour l'interrogation d'un ou deux capteurs seulement. Les compteurs multifonctions d'ipf electronic sont ici une bonne alternative. Diverses variantes d'évaluation, notamment des compteurs de fréquence, des compteurs totalisateurs, des relais temporels, des tachymètres ou des compteurs d'usure et de maintenance, permettent de les utiliser dans une multitude d'applications. La fonction de compteur de lots ou de somme totale permet également de réaliser des tâches de commande plus complexes. Le clavier frontal intégré permet de programmer facilement une valeur de présélection ou le mode d'évaluation des signaux pour, par exemple, le fonctionnement d'un système de mesure de déplacement ou d'un codeur.

Caractéristiques électriques

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Annonce | Écran LCD (rétroéclairé) |
| Plage d'affichage des incréments | -9999999 - 9999999 |
| Exécution du raccordement électrique | Raccord à compression |
| Nombre de pôles | 8 |
| Fréquence de comptage | 12 kHz |

Propriétés mécaniques

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Largeur | 48 mm |
| Profondeur d'encastrement | 48 mm |
| Hauteur | 24 mm |
| Température de stockage | 70 °C |
| Longueur | 53,5 mm |
| Type de montage | Montage en façade |
| Indice de protection (IP) | IP65 |
| Matériau du boîtier | Plastique |
| Température ambiante | -10 - 60 °C |

Autres caractéristiques

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Humidité relative (sans condensation) | 80 % |
| Fonctions de comptage | Additionnant |

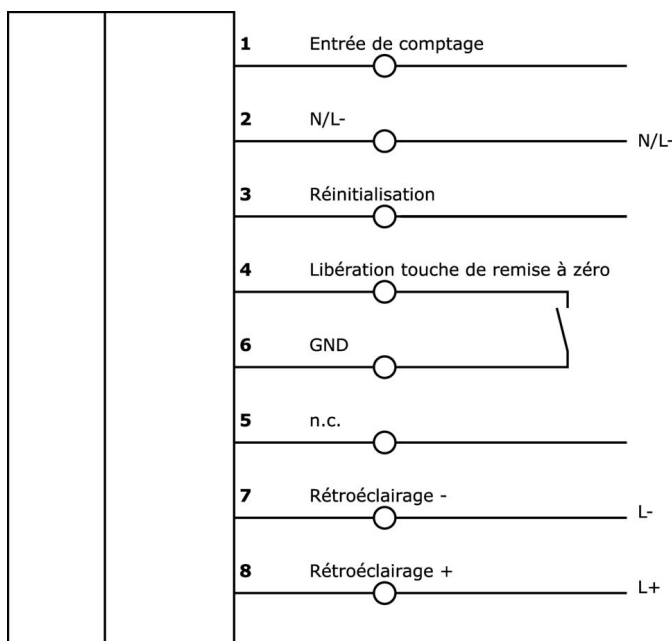
Classification

| | |
|--------|--|
| ETIM 8 | EC002300 Compteur d'impulsions à encastrer |
|--------|--|

Autre

| | |
|------------------------------|------------------|
| Groupe de produits IPF | 500 compteurs |
| Dimensions de l'emballage | 110 x 90 x 33 mm |
| Poids brut | 70 g |
| Numéro de tarif douanier | 90291000 |
| Numéro WEEE | 40951076 |
| Conforme à la norme OzDS | Oui |
| Conforme au POP | Oui |
| Conforme à REACH | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |

Schéma de connexion



Montage

Le montage / l'installation ne doit être effectué que par un électricien spécialisé !



Élimination

Numéro WEEE selon § 6 alinéa 3 ElektroG : 40951076

Consignes de sécurité

/ Avant la mise en service, veuillez vous assurer que toutes les consignes de sécurité figurant éventuellement dans la documentation du produit ont été respectées.

/ En cas d'impact direct sur la sécurité des personnes, l'utilisation de ces produits est interdite.