

EC041

Passerelle impulsionnelle 1 voie, 230V

Architecture

Mode de fixation en saillie

Fonctions

Fonction pour la transmission de valeurs de mesure de consommation comme l'électricité, le gaz, l'eau ou les quantités de chaleur

Commandes & indicateurs

Touche / bouton avec 1 touche de canal éclairée en rouge (test ; adressage physique)

Connectivité

Interface avec interface S0 (compteur d'impulsions électrique, compteur d'heures de fonctionnement, etc.)

Tension

Tension d'entrée 24 V

Tension de service par bus 21/32 V DC

Tension d'alimentation du système 30V DC via le bus

Intensité du courant

Nombre de circuits d'entrée 1

Dimensions

Largeur 87.5 mm

Batterie

Pile / Accumulateur avec pile intégrée pour l'enregistrement de données pendant 30 jours

Gestion de l'éclairage LED

LED avec LED rouge pour l'affichage des impulsions

Installation, montage

Mode de montage convient pour un montage en saillie ou un montage dans des boîtiers encastrés

Connexion

Type de raccordement au Bus autre

Coupleur de bus avec coupleur de bus intégré

Type de raccordement avec bornes à ressort

Contact peut également être câblé avec contact libre de potentiel

Câble

Câble avec 2 entrées de câble en bas ; avec 2 entrées de câble par l'arrière ; Longueur de câble entre la Gateway à impulsion et le poste de mesure : max. 3m

Configuration

Modes de configuration supportés system

Equipement

Type d'interface autre

Sécurité

Indice de protection IP IP55

Conditions d'utilisation

Types primaire energie Autre

Température de stockage -20/70 °C

Pictogrammes

Classes/types de protection IP44__PROTECTION-SYMBOL.EPS
