



Reed-RD

Générateur d'impulsions



Vos avantages

- Montage ultérieur possible sans abîmer le plomb d'étalonnage
Montage simple et rapide sur site

Applications

- Transmission d'impulsions sur systèmes de télégestion
- Mémoire de données (saisie orientée d'intervalles de temps)
- Fonctions de commande, de réglage et de dosage
- Reed RD 011 pour raccordement au compteur de froid

Propriétés

- Valeurs d'impulsions différentes grâce à deux slots dans le totalisateur
- Identification de la valeur d'impulsions du slot correspondant visible en haut sur le cadran
- Étanche (IP68)
- Longueur de câble 3 m

Données techniques

Élément de commutation

Contact Reed enfichable

Protection de contact Reed RD 01

Résistance de protection avec varistor (VDR)

Tension de commutation $U_{\max} = 48 \text{ V AC/DC}$

Intensité de commutation $I_{\max} = 0,2 \text{ A}$

Puissance de commutation $P_{\max} = 4 \text{ W}$

Protection de contact Reed RD 011

Résistance de protection

Tension de commutation $U_{\max} = 125 \text{ V AC/DC}$

Intensité de commutation $I_{\max} = 0,035 \text{ A}$

Puissance de commutation $P_{\max} = 2 \text{ W}$

Durée de l'impulsion

Variable selon le débit dans le compteur d'eau

Contact permanent possible lors d'arrêt du compteur

Genre de protection

IP68 (DIN 40050)

Plages de température

Température ambiante $t_{\text{amb}} = 70 \text{ °C}$

Température du fluide $t_{\text{m}} = 50 \text{ °C}$

Câble de raccordement

Longueur 3 m

