

Dispositivo M-Bus

STCR-I4

Contatore di impulsi per applicazioni di conteggio

Il dispositivo STCR-I4 è un contatore di impulsi per applicazioni di conteggio e misura di consumi, con interfaccia di linea con M-bus; è in grado di gestire 4 impulsivi indipendenti, si basa sul protocollo EN1434-3 (M-Bus) a 2400 bit/s .

Il dispositivo è completamente parametrizzabile attraverso il Bus mediante un opportuno programma di configurazione.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione tramite Interfaccia M-Bus standard, assorbimento 1,5 mA (1 UL)
- 4 ingressi impulsivi indipendenti
- Ingressi disposti con un filtro anti rimbalzo
- Porta M-Bus slave (2400 Baud) protetta contro sovraccarico e cortocircuito
- Batteria di backup

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

- Frequenza massima di conteggio: 15 impulsi/sec
- Ingressi con valore aggiustabile
- Unità di misura dei contatori selezionabile da un elenco
- Temperatura di funzionamento: 0 – 45 °C

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

- Aggancio su guida DIN EN 607
- Colore: Grigio RAL 7035
- Materiale: PPO autoestinguente
- Dimensioni: 2 moduli DIN

CODICE PRODOTTO

STCR-I4

Contatore di impulsi per applicazioni di conteggio (4 ingressi).