Impulskonverter IC-2











Beschreibung

Das Modul dient zur Verdoppelung und Umwandlung von Zählerimpulsen aller Art. Es ist weiterhin in der Lage aus unbeständigen Zählerimpulsen definierte potentialfreie Impulslängen zu erzeugen und Impulsuntersetzungen durchzuführen.

- Geeignet für Elektrizitäts-, Gas-, Wasser- und Wärmezähler mit Relaiskontakt oder open collector-Ausgängen
- Eingangsempfindlichkeit zwischen zwei Pegeln (1,5 / 10 mA) einstellbar
- · 2 potentialfreie digitale Ausgänge (Opto MOSFET)
- 2 LEDs (Ein- bzw. Ausgangsimpuls) für Diagnosezwecke
- · Vollständige Potentialtrennung
- Funktion als Impulsverstärker bei S0-Schnittstelle bei langen Kabellängen
- Impulsübersetzungsverhältnis einstellbar auf 1:1, 10:1, 100:1
- Impulslänge einstellbar zwischen 20 150 ms (Standard 100 ms)
- Gehäuse für Montage auf Tragschiene 35 mm gem. EN 50022
- · Einstellbarer Mikroschalter und Drehpotentiometer
- · Lageunabhängig einsetzbar

| Technische Daten | IC-2 |
|--|-----------------------|
| Versorgung (U) | 230 V |
| Leistungsaufnahme (I) | < 3,5 W |
| Temperaturbereich (Tb) Betrieb | +0 +55 °C |
| Temperaturbereich (Tb) Lagerung | -20 +60 °C |
| Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | 10 70 % |
| Impulseingang | SO |
| Spannung | 24 V DC / 17 V AC |
| Max. Strom | 15 mA |
| Schaltschwelle (Einstellung Impulsgeber/Wasserzähler) | 1,5 mA |
| Schaltschwelle (Einstellung: S0) | 10 mA |
| Impulsverhältnis | 1:1, 10:1, 100:1 |
| Schutzklasse | IP 20 |
| Gewicht | 0,2 kg |
| Abmessungen (B x H x T) | 3TE, 53 x 110 x 63 mm |
| Bestellinformation | Art. Nr. |
| IC-2 | 4614 |

