



Artikelliste

3.100.011 Impuls-Modul für galvanisch getrennte Impulsausgänge zu Ultraschall-Wärmezähler UH50

Technische Daten

Impuls-Modul für galvanisch getrennte Impulsausgänge zu Ultraschall-Wärmezähler UH50

- Standard Impulsausgänge:
- Open-Collector Transistor max. 30VDC, 30mA
  - Pulsdauer 100ms / Pulspause >200ms
  - Klemmen 16/17 = Energie
  - Pulswertigkeit E = 1kWh/Imp (ab Qn 15m3/h=10kWh/Imp)
  - Klemmen 18/19 = Energie
  - Pulswertigkeit V = 100L/Imp (ab Qn 25m3/h=1m3/Imp)
  - Klemmen 18/19 = Bereitanzeige
  - Zähler in Ordnung
  - Pulsdauer = 0.1-4ms / Pulspause 500ms (2Hz)
  - Zähler auf Störung
  - Ausgang "permanent leitend"
- Andere Impulsausgänge: z.B. Tarife, Schnellimpulse, etc. sind möglich. Spezifikation auf Anfrage
- Belegung: Steckplatz 1 oder 2

Index / Änderung	Datum	Name	Firma	Beschreibung	Ersteller:	Datum:
			<b>NeoVac</b> NeoVac ATA AG Tel.: +41 (0)58 715 50 50 Elchastrasse 1 Fax: +41 (0)58 715 50 99 CH-9463 Oberriet www.neovac.ch	Ultraschall-Wärmezähler UH50 Impuls Modul	GOM	08.09.2014
					Zeichng.-Nr.:	F
					Z4-140825F01-D	