



Elenco prodotti

3.100.011 Modulo a impulsi per uscite d'impulso a separazione galvanica, per contatore di calore ad ultrasuoni UH50

Dati tecnici

Modulo a impulsi per uscite d'impulso a separazione galvanica, per contatore di calore ad ultrasuoni UH50

Uscite d'impulso standard:

- Open-Collector Transistor max. 30VDC, 30mA
- Durata d'impulso 100ms / pausa impulso >200ms
- Morsetto 16/17 = energia
- Impulso valenza E = 1kWh/lmp (giù Qn 15m3/h=10kWh/lmp)
- Morsetto 18/19 = energia
- Impulso valenza V = 100L/lmp (giù Qn 25m3/h=1m3/lmp)
- Morsetto 18/19 = indicatore pronto

Contatore in ordine
 Durata d'impulso = 0,1-4ms / pausa impulso 500ms (2Hz)
 Contatore per difetto
 Uscita "permanente conduttivo"

Altre uscite d'impulso: p.es. tariffa, impulso veloce, ecc. sono possibili. Specifiche a richiesta

Occupazione: Slot 1 o 2

| Indice / Revisione | Data | Nome | Azienda | Descrizione | Realizzatore: | Data: |
|--------------------|------|------|--|---|-----------------------------------|------------|
| | | | NeoVac NeoVac ATA AG Tel.: +41 (0)58 715 50 50 Elchaustrasse 1 Fax: +41 (0)58 715 50 99 CH-9463 Oberriet www.neovac.ch | Contatore di calore ad ultrasuoni UH50 modulo impulsi | GOM | 08.09.2014 |
| | | | | | Numero disegno: Z4-140825F01-I | F |