

## Zubehör



### TD8250

#### Ihre Vorteile

##### Baureihe

##### TD8250

- Drei Ausgangssignal-Versionen
  - Pulsausgang 2-kanalig, abhängig vom Volumensensor
  - Analogausgang 0(4)...20 mA
  - Zwei Alarmkontakte
- Einfache nachträgliche Montage

#### Technische Daten

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Signaleingang</b>          | Pulssignal vom Volumensensor   |
| <b>Programmierung</b>         | Über 2 Taster, Datenerhalt bei Spannungsausfall  |
| <b>Anzeige</b>                | 4-stellige LED-Anzeige, rot, 7,6 mm hoch   |
| <b>Versorgungsspannung</b>    | 19...28 VDC, optional 10...19 VDC  |
| <b>Stromaufnahme</b>          | Max. 120 mA  |
| <b>Umgebungstemperatur</b>    | 0...60 °C  |
| <b>Lagertemperatur</b>        | -25...85 °C  |
| <b>Ausgangssignale</b>        | Pulsausgang (2-kanalig, abhängig vom Volumensensor) oder Analogausgang 0(4)...20 mA oder 2 Alarmkontakte max. 24 VDC / 1 A |
| <b>Gehäuse</b>                | Aluminium, 60 x 35 x 60 (B x H x T) ohne Gerätestecker   |
| <b>Gewicht</b>                | Ca. 120 g  |
| <b>Schutzart EN60529</b>      | IP65   |
| <b>Elektrischer Anschluss</b> | Gerätestecker DIN EN 175301-803-A, 4-polig   |

#### Bestellcode

| Ausgänge                      |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Pulsausgang                   | ED825F           |
| Analogausgang 0(4)...20 mA    | ED825A           |
| Zwei Alarmkontakte            | ED825R           |
| Versorgungsspannung           |                  |
| 19...28 VDC (Standard)        | 60               |
| 10...19 VDC (Option)          | 50               |
| <b>Beispiel Artikelnummer</b> | <b>ED825F 60</b> |

