

Messumformer UFS 01

Art.-Nr. 53202

Messumformer für Überfüllsicherung (WHG)



Benefits

- kompakte Bauform, modernes Design
- mit optischem/akustischem Alarm, Prüf- und Quittiertaste
- 2 Relaisausgänge für Zusatzalarm, EMS u.v.m.
- Versorgungsspannung AC 230 V oder AC/DC 15 - 40 V
- fehlersicherer, selbstüberwachender Messumformer für maximale Funktionssicherheit
- in Verbindung mit den Standaufnehmern Typ 76 bauartzugelassen als Teil einer Überfüllsicherung
- Anschluss der Zusatzeinrichtung Typ 907-Z als Steuerungseinrichtung möglich, für den Anschluss von Strassentankwagen mit Abfüllsicherung

Anwendung

Zur Vermeidung von Überfüllungen an ortsfesten und ortsfest verwendeten Behältern. Geeignet für eine Vielzahl von brennbaren und nichtbrennbaren wassergefährdenden Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt > 55 °C.

Beschreibung

In Verbindung mit allen Standaufnehmern der Typenbaureihe 76 bauartzugelassen als Teil einer Überfüllsicherung. UFS 01 im Wandaufbaugeschäuse besteht aus einem Messumformer und passendem Standaufnehmer (separat zu bestellen). Der Messumformer beinhaltet alle Anzeige- und Bedienelemente sowie sämtliche elektronischen Komponenten zur Auswertung und Umformung des Standaufnehmersignals in ein digitales Ausgangssignal. Standaufnehmer und Messumformer sind durch eine zweiadrige Signalleitung miteinander verbunden. Bei Erreichen des höchstzulässigen Füllstandes gibt der Messumformer UFS 01 optisch und akustisch Alarm. Es stehen zwei Ausgangsrelais für Schaltvorgänge oder die Anbindung von Ereignismeldesystemen, des Zusatzalarmgerätes ZAG 01 oder weiterer Zusatzgeräte zur Verfügung.

Zusatzeinrichtung Typ 907-Z kann als zusätzliche Steuerungseinrichtung angeschlossen werden, um den Anschluss an einen Strassentankwagen mit Abfüllsicherung zu ermöglichen.

Technische Daten

Temperatureinsatzbereich

Umgebung: -20/+60 °C
Lagerung: -20/+60 °C

Versorgungsspannung

AC 230 V

Nennleistung

< 10 VA

Schaltausgang

Relaiskontakt: 1 potenzialfreier Wechsler
1 potenzialfreier Schliesser, quittierbar
Kontaktbelastung: max, AC 250 V, 2 A

Alarmton

min, 70 dB(A)

Gehäuse

Wandaufbaugehäuse aus schlagfestem Kunststoff (ABS)

B x H x T: 100 x 188 x 65 mm

Gewicht: 0.6 kg

Schutzart: IP 40 (EN 60529)

Verwendbarkeitsnachweis

DIBt: Z-65.11-193

Ausführungen

Art.-Nr.

Messumformer
UFS 01

AC 230 V



53202

- Lagerware
- Fertigungsware