

Messumformer UFS 01 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 LS 300 EU, LS 300 FU oder LS300 ESPU 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.

Ausführungen

	ArtNr.
Messumformer UFS 01 AC 230 V	53202
Messumformer UFS 01 AC/DC 15–40 V	53216
Montagerahmen	43521
Dichtungsset IP 54	43416
	Disco Art No. 1 account

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

Beschreibung

In Verbindung mit allen Standaufnehmern der Typenbaureihe 76 und UFS 01 bauartzugelassen als Teil einer Überfüllsicherung. UFS 01 im Wandaufbaugehäuse 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. Der Befüllvorgang wird abgeschaltet. Zudem stehen zwei Ausgangsrelais für die Anbindung von Ereignismeldesystemen, des Zusatzalarmgerätes ZAG 01 oder weiteren Zusatzgeräten zur Verfügung.

Zusatzeinrichtung Typ 907-Z kann als zusätzliche Steuerungseinrichtung angeschlossen werden, um den Anschluss an einen Straßentankwagen mit Abfüllsystem 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

Relaiskontakt: 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: IP40 (EN 60529)

Bauordnungsrechtlicher Verwendbarkeitsnachweis

DIBt: Z-65.11-193

Detailansichten



