

Messumformer NB 220 H für Überfüllsicherung (WHG)



Benefits

- Kompakte Bauform
- Wahlweise als 230-V- oder 24-V-Version

Anwendung

Zur Vermeidung von Überfüllungen an ortsfesten und ortsfest verwendeten Behältern. Geeignet für eine Vielzahl von brennbaren und nicht-brennbaren wassergefährdenden Flüssigkeiten, mit einem Flammpunkt > 55 °C (Stoffliste siehe Produktbeschreibung UFS 01).

Ausführungen

	Art.-Nr.
Messumformer NB 220 H DC 24 V	53219
Messumformer NB 220 H AC 230 V	53210

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

Beschreibung

In Verbindung mit allen Standaufnehmern der Typenreihe 76 bauartzugelassen als Teil einer Überfüllsicherung. Mit Eintauchen des Standaufnehmers in Flüssigkeit schaltet das Relais. Optischer und akustischer Alarmgeber werden zusätzlich benötigt.



Technische Daten

Temperatureinsatzbereich

Umgebung: -20/+60 °C

Lagerung: -25/+60 °C

Versorgungsspannung

DC 24 V oder AC 230 V

Nennleistung

Max. 6 W, max. 4 VA

Schaltausgang

Relaiskontakt: 1 potenzialfreier Wechsler

Kontaktbelastung: Max. AC 250 V, 4 A, 500 VA

Kontaktbelastung: Max. DC 250 V, 0,25 A, 50 W

Gehäuse

Steckgehäuse

B x H x T: 50 x 110 x 110 mm

Schutzart: IP 30 (EN 60529)

Verwendbarkeitsnachweis

DIBt: Z-65.11-193