

## 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