

Messumformer NB 220 H für Überfüllsicherung (WHG)



Benefits

- Kompakter Messumformer im Wandaufbaugeschäse
- Versorgungsspannung AC 230 V oder DC 24 V
- In Verbindung mit den Standaufnehmern LS 300 EU, LS 300 FU oder LS300 ESPU bauartzugelassen als Teil einer Überfüllsicherung

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 und UFS 01 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 oder 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: IP30 (EN 60529)

Bauordnungsrechtlicher Verwendbarkeitsnachweis

DIBt: Z-65.11-193