

# Konduktiver Füllstandgrenzschalter CoFox® ELT 8



### **Benefits**

- Für leitende Medien wie Wasser, Abwasser, Emulsionen u. v. m.
- Min.- oder Max.-Sicherheitsschaltung einstellbar
- Zwei potenzialfreie Relaisausgänge
- Niedrige Ansprechschwelle

### **Anwendung**

Geeignet in elektrisch leitfähigen Flüssigkeiten, die begrenzt oder geregelt werden sollen. Die Flüssigkeiten wie z.B. Wasser, Emulsionen oder Abwasser, dürfen aufgrund von Brückenbildung, nicht stark schäumend, dickflüssig oder anhaftend sein. Das CoFox® ELT 8 kann mit einer Sonde als Grenzwertschalter oder mit zwei Sonden für haltende Steuerungen (automatischer Start/Stop) von Pumpen und Ventilen usw. eingesetzt werden. Speziell in Verbindung mit der Bodenwassersonde BWS 10-1 auch als Wasserwarngerät in Schalt- und Rechenzentralen einsetzbar.

## Ausführungen

Füllstandgrenzschalter CoFox® ELT 8 DC 24 V 53503A

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

# Beschreibung

Grenzschalter im Wandaufbaugehäuse mit optischem Alarm und Betriebsleuchte. Das CoFox® ELT 8 ist für Dauerbetrieb ausgelegt und arbeitet auf Leitfähigkeitsbasis (konduktiv). Wird eine Sondenelektrode vom Medium berührt, schließt sich ein Stromkreis über das Medium zur Behälterwand oder zu einer zweiten Masseelektrode. Die Schaltfunktion der Relaisausgänge wird ausgelöst. Die Empfindlichkeit ist einstellbar. 2 potenzialfreie Relaiskontakte sind für Schaltaufgaben verfügbar.

# Schaltfunktionen:

### Füllstandgrenzschalter:

Eintauchen bzw. Austauchen des Sondenstabes ergibt Relaisumschaltung. Bei Einstellung des Schaltpunktes ist die Leitfähigkeit der Flüssigkeit zu beachten.

### Füllsteuerung

Es sind mindestens 2 Sondenstäbe erforderlich. Inneren Schalter auf "Max." (H) stellen. Relaiseinschaltung bei ausgetauchter Min.-Sonde. Abschaltung durch Eintauchen der Max.-Sonde.

### Entnahmesteuerung:

Es sind mindestens 2 Sondenstäbe erforderlich. Inneren Schalter auf "Min." (L) stellen. Relaiseinschaltung bei ein getauchter Max.- und Min.-Sonde. Abschaltung nach ausgetauchter Min.-Sonde.





## **Technische Daten**

Sondenanschlüsse

1 Sondenstromkreis

(es können mehrere Sonden parallel geschaltet werden)

Ansprechschwelle

2,5 – 60 kOhm Stufenlos einstellbar

Temperatureinsatzbereich

Umgebung: -10/+60 °C

Versorgungsspannung

DC 24 V

Nennleistung

2 W

Sondenstromkreis

Max. AC 3 V

Schaltausgang

Relaiskontakt: 2 potenzialfreie Wechsler

Kontaktbelastung: AC 250 V, 2 A

Optische Anzeige

LED grün: Netzbetrieb
LED rot: Alarmzustand

Sicherheitsschaltung

Integrierter Umschalter für Min.- oder Max.-Sicherheit (Low/High)

Gehäuse

Wandaufbaugehäuse mit Stecksockel aus schlagfestem Kunststoff (ABS)

B x H x T: 53 x 113 x 108 mm

Gewicht: 400 g

Schutzart: IP 30 (EN 60529)

Lieferumfang

■ Füllstandgrenzschalter ohne Sonde



2 / 2 www.afriso.de