

Mini Schwimmerschalter mit 1/8" Gewinde und 3m Kabel

Beschreibung

Mini Schwimmerschalter zur Niveauerkennung. Der Polysulfonschwimmer mit Reedkontakt kann in Medien bis zu +80°C eingesetzt werden.

Anwendung

- Überwachung von Maschinen
- Überwachung von medizinischen Geräten
- Überwachung von Tanks
- Überwachung von Wasseraufbereitung
- Überwachung von Wannen

Funktion

Der Schwimmerschalter wird auf Alarm-Niveau montiert. Er beinhaltet einen Reedkontakt, den man je nach Montage des Schwimmers, als Öffner oder Schliesser verwenden kann.

Beim Erreichen dieses Niveaus wird der Schwimmerkörper nach oben gedrückt. Dadurch wird der Reedkontakt geschlossen (NO). Dreht man den Schwimmer um, ist der Reedkontakt schon geschlossen und öffnet sich bei ansteigendem Medium (NC).

Bei Spannung ausserhalb SELV (Kleinspannung) muss die Installation entsprechend geltender Sicherheitsvorschriften ausgeführt sein.

Montagevariante (optional)

Montagewinkel zur Wandfixierung des Schwimmerschalters mit Schaltebene Markierung.

Ausschreibungstext

- Mini Schwimmerschalter 1/8" Gewinde
- Schutzart IP67
- Umschalter 0.3A 30V / 0.06A 240V
- Typ SSM Mini Schwimmerschalter / Art.-Nr: 1135
- Wunderli Electronics AG, Weinfelden - www.wue.ch

Technische Daten & Bestellnummern

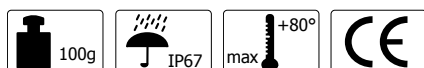
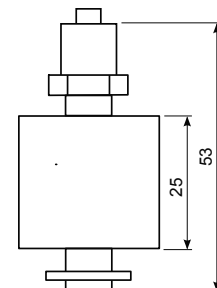
siehe folgende Seite



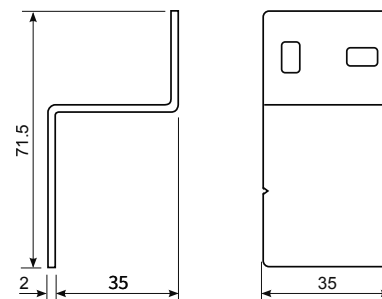
Montagewinkel (optional)

Technische Daten:

Gehäuse:	Polysulfon
Abmessung:	ø26 x 53mm
Montage:	1/8" NPT Gewinde
Gewicht:	90g inkl. 3m Kabel und Verpackung
Schutzart:	IP67
Betriebstemperatur:	max bis +80°C
Schaltleistung:	20VA
Betriebsspannung:	30V/300mA 240V/60mA
Reedschalter-Typ:	Öffner/Schliesser
Kabelanschluss:	3m 2x0,34mm ² Anschlusslitzen
Flüssigkeitsdichte:	0.95..1.1 gr/cm ³
max. Betriebsdruck:	3bar
Sicherheitshinweis:	Betrieb an SELV (Sicherheitskleinspannung) Netzspannung gemäss geltenden Vorschriften mit Schutzmassnahmen.

**Technische Daten Montagewinkel (optional):**

Gehäuse:	Aluminium
Abmessung:	71.5 x 35 x 2mm
Gewicht:	18g

**Artikel**

1135
1313

Typ/Bezeichnung:

SSM Mini-Schwimmerschalter 1/8" mit 3m Anschlusskabel EN: 539 170 109
SSM Montagewinkel Alu zum Schutz mit Niveau Markierung EN: 539 179 219