

## SCHWIMMERSCHALTER KUNSTSTOFF/EDELSTAHL

### SCHWIMMERSCHALTER S1

Der Schwimmerschalter S1 besteht aus glasfaserverstärktem Polypropylen und eignet sich für die Überwachung von Flüssigkeitsständen in nicht aggressiven Medien (z.B. Wasser).

Der Schaltvorgang wird durch den auftreibenden Schwimmer und den integrierten Magnetschalter ausgelöst. Abhängig von der Montage des Schwimmerschalters, kann ein Öffner bzw. Schließer realisiert werden.

#### TECHNISCHE DATEN

- Anschlusskabel: 10 m PVC Litze
- Kontakt: (Öffner o. Schließer)
- Temperaturbereich:
  - 10 bis + 60 °C
- max. Schaltspannung: <25V AC/0,4A • <60V DC/0,15A
- max. Schaltleistung: 10 W
- Abmessung: 68 x 24 mm

Art.-Nr. 1 11 46 40

**EVK € 14,95** inkl. MwSt

### SCHWIMMERSCHALTER S2

Dieser Schwimmerschalter mit zwei Schaltkontakten, eignet sich für die Überwachung von Flüssigkeitsständen in nicht aggressiven Medien (z.B. Wasser). Bei steigendem Flüssigkeitsstand wird der Schwimmer angehoben und betätigt einen Magnetschalter. Abhängig von der Montage des Schwimmerschalters, können 2 Öffner bzw. 2 Schließer realisiert werden. Übersteigt der Pegel Schwimmerschalter Nr. 2, wird zusätzlich Schwimmerschalter Nr. 1 aktiviert (Alarmfunktion).

#### TECHNISCHE DATEN

- Glasfaserverst. Polypropylen
- Anschlusskabel: 10 m PVC Litze
- Kontakt: 2x (Öffner o. Schließer)
- Temperaturbereich:
  - 10 bis + 60 °C
- max. Schaltspannung: <25V AC/0,4A • <60V DC/0,15A
- max. Schaltleistung: 10 W
- Abmessung: 114 x 24 mm

Art.-Nr. 1 11 46 45

**EVK € 19,95** inkl. MwSt

### SCHWIMMERSCHALTER S3

Der Schwimmerschalter S3 besteht aus glasfaserverstärktem Polypropylen und eignet sich für die Überwachung von Flüssigkeitsständen in nicht aggressiven Medien (z.B. Wasser).

Der Schaltvorgang wird durch den auftreibenden Schwimmer und den integrierten Magnetschalter ausgelöst. Abhängig von der Montage des Schwimmerschalters, kann ein Öffner bzw. Schließer realisiert werden.

#### TECHNISCHE DATEN

- Anschlusskabel: 10 m PVC Litze
- Kontakt: (Öffner o. Schließer)
- Temperaturbereich:
  - 10 bis + 60 °C
- max. Schaltspannung: <25V AC/0,4A • <60V DC/0,15A
- max. Schaltleistung: 10 W
- Abmessung: 80 x 24 mm

Art.-Nr. 1 11 46 50

**EVK € 14,95** inkl. MwSt

### SCHWIMMERSCHALTER S4

Der Schwimmerschalter S4 besteht aus Edelstahl und eignet sich für die Überwachung von Flüssigkeitsständen in nicht aggressiven Medien (z.B. Wasser).

Der Schaltvorgang wird durch den auftreibenden Schwimmer und den integrierten Magnetschalter ausgelöst. Abhängig von der Montage des Schwimmerschalters, kann ein Öffner bzw. Schließer realisiert werden.

#### TECHNISCHE DATEN

- Anschlusskabel: 10 m PVC Litze
- Kontakt: (Öffner o. Schließer)
- Temperaturbereich:
  - 10 bis + 60 °C
- max. Schaltspannung: <25V AC/0,4A • <60V DC/0,15A
- max. Schaltleistung: 10 W
- Abmessung: 61 x 28 mm

Art.-Nr. 1 11 46 55

**EVK € 14,95** inkl. MwSt

**INKL. 10 METER ANSCHLUSSKABEL**

