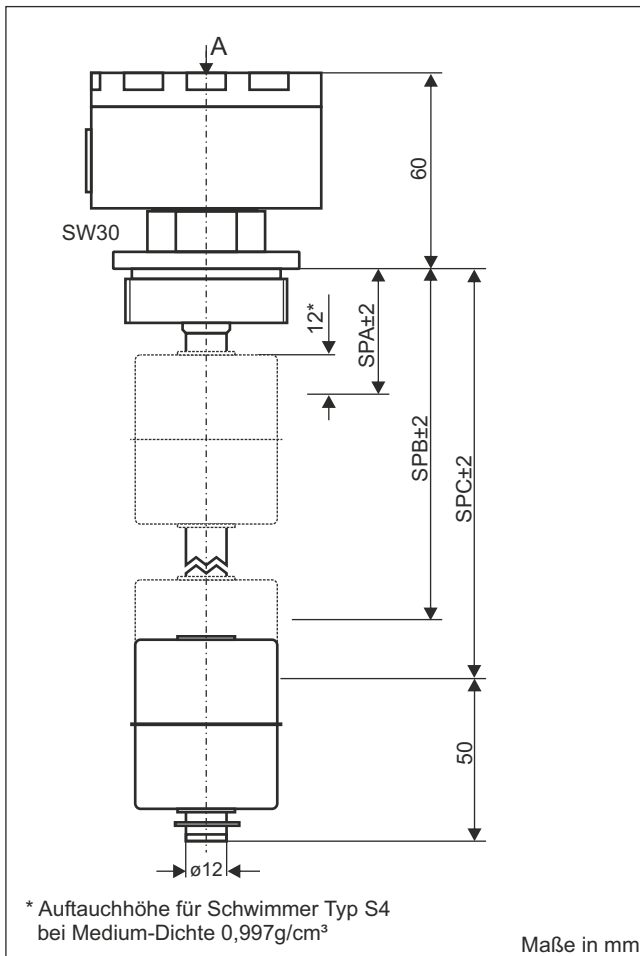


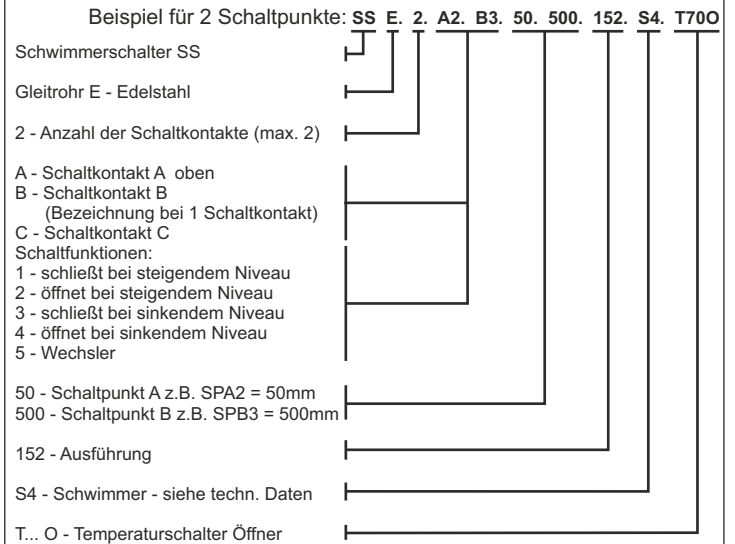
Datenblatt

Schwimmerschalter Edelstahl Ausführung 152 in Kombination mit Temperaturschalter

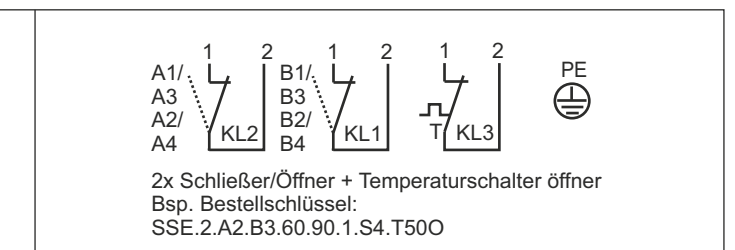
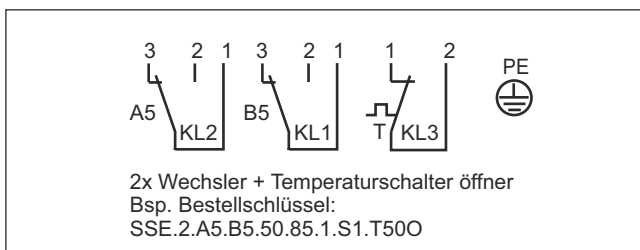
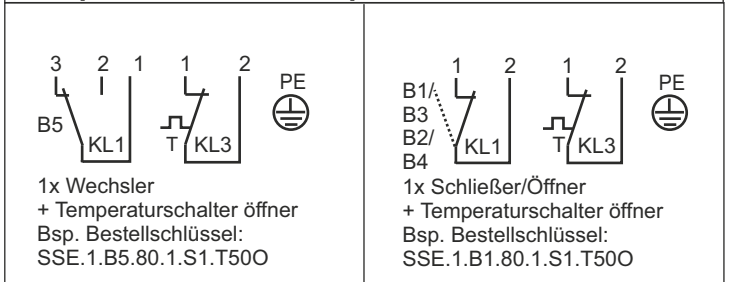
Typ: SSE...152...T



Bestellschlüssel



Beispiele für Anschlusspläne



Technische Daten

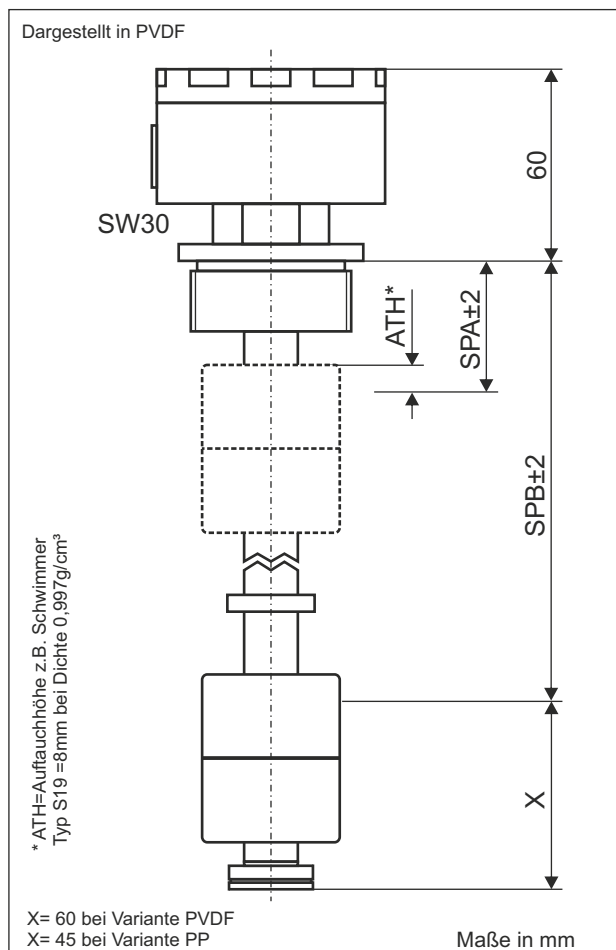
| | |
|------------------------|--|
| Anschluss: | Klemmenanschluss 1,5mm ² im Gehäuse Kabeleingang am Gehäuse M16x1,5 Gehäusematerial Edelstahl 1.4571 |
| Befestigung: | Verschraubung 1 1/2", Material Edelstahl 1.4571 |
| Gleitrohr: | ∅12mm, Material Edelstahl 1.4571 |
| Schwimmer: | ∅45x52mm, Edelstahl 1.4571, Typ S4 |
| Schaltpunkte: | Reedkontakte, max. 2x Schließer/Öffner oder Wechsler, weitere Reedkontakte auf Anfrage möglich |
| Temp.schaltpunkt (TP): | Schaltfunktion: Öffner, Standard-Schaltpunkt (TP) 60°C bis 80°C; andere TP auf Anfrage Genauigkeit ±5°C, kleinere Toleranzen auf Anfrage Rückschaltemperatur = TP - 30°C ±15°C |
| Schaltleistung: | 230 VAC, 1A, 60VA |
| Druck: | max. 25 bar |
| Einsatztemperatur: | -20°C bis 100°C im Medium, -20°C bis 70°C oberhalb Befestigung |
| Schutzart: | IP 65 |

Datenblatt

Schwimmerschalter Kunststoff Ausführung 152

in Kombination mit Temperaturschalter

Typ: SSP...152...T

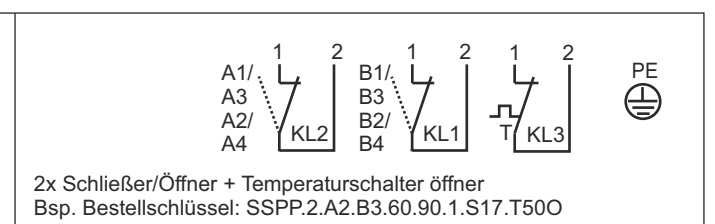
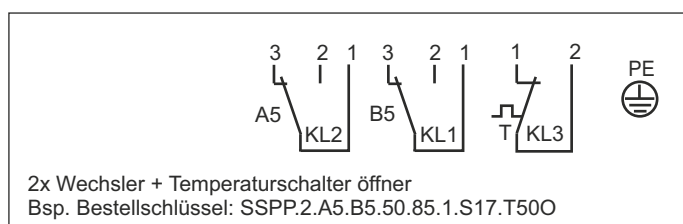
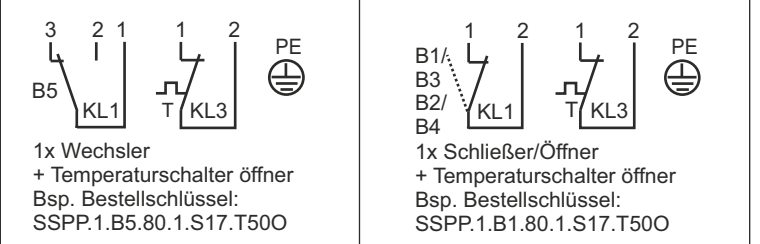


Bestellschlüssel

Beispiel für 2 Schaltpunkte:

| | SS | PP | 2. | A2. | B3. | 50.500. | 152. | S17. | T700 |
|--|----|----|----|-----|-----|---------|------|------|------|
| Schwimmerschalter | ✓ | ✓ | | | | | | | |
| Gleitrohr PP - Polypropylen | | ✓ | | | | | | | |
| PF - Polyvinylidenfluorid | | | ✓ | | | | | | |
| 2 - Anzahl der Schaltkontakte (max. 2) | | | ✓ | | | | | | |
| A - Schaltkontakt A oben | | | | ✓ | | | | | |
| B - Schaltkontakt B | | | | | ✓ | | | | |
| (Bezeichnung bei 1 Schaltkontakt) | | | | | | | | | |
| Schaltfunktionen: | | | | | | | | | |
| 1 - schließt bei steigendem Niveau | | | | | | | | | |
| 2 - öffnet bei steigendem Niveau | | | | | | | | | |
| 3 - schließt bei sinkendem Niveau | | | | | | | | | |
| 4 - öffnet bei sinkendem Niveau | | | | | | | | | |
| 5 - Wechsler | | | | | | | | | |
| 50 - Schaltpunkt A z.B. SPA2 = 50mm | | | | | | ✓ | | | |
| 500 - Schaltpunkt B z.B. SPB3 = 500mm | | | | | | | ✓ | | |
| 152 - Ausführung | | | | | | | ✓ | | |
| Schwimmer - S17 - siehe techn. Daten | | | | | | | | ✓ | |
| T...O - Temperaturschalter Öffner | | | | | | | | | ✓ |
| Beispiel: T700 = Schaltp. 70°C | | | | | | | | | |

Beispiele für Anschlusspläne



Technische Daten

| | |
|-------------------------------------|--|
| Anschluss: | Klemmenanschluss 1,5mm ² im Gehäuse, Kabeleingang am Gehäuse M16x1,5, Gehäusematerial PP, PVDF |
| Befestigung: | Verschraubung 1 1/2", Material PP, PVDF |
| Gleitrohr: | Ø16mm, Material PP, PVDF |
| Schwimmer: | Ø41x50mm, Material PP, Typ S17 Ø41x50mm, Material PVDF, Typ S19 |
| Schaltpunkte: | Reedkontakte, max. 2x Schließer/Öffner oder Wechsler, weitere Reedkontakte auf Anfrage möglich |
| Temperaturschalter: | Bi-Metall, Schaltfunktion: Öffner/Schließer Temperaturbereich: 60°C bis 140°C, weitere auf Anfrage Genauigkeit: ±5°C, kleinere Toleranzen auf Anfrage Rückschalt-Temperatur: Temp.-Schaltpunkt -30°C ± 15°C |
| Schalt-Spannung, -Strom, -Leistung: | 230 VAC, 1A, 60VA |
| Druck: | max. 5 bar |
| Einsatztemperatur: | -20°C bis 80°C im Medium, -20°C bis 70°C oberhalb Befestigung (PP) -20°C bis 100°C im Medium, -20°C bis 70°C oberhalb Befestigung (PVDF) |
| Schutzart: | IP 65 |

Änderung vorbehalten