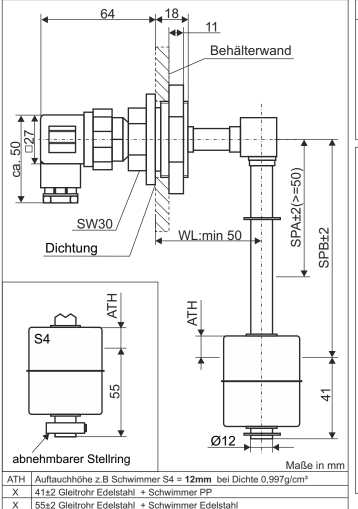


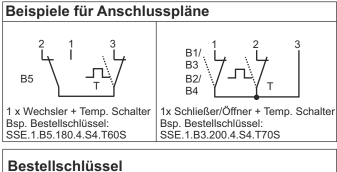
## **Datenblatt**

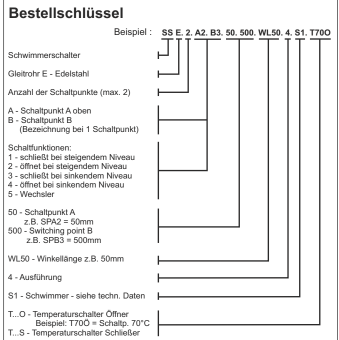
# Schwimmerschalter Edelstahl Ausführung 4 in Kombination mit Temperaturschalter

für den Einbau in die Wandung eines Behälters

Typ: SSE...4...T







Änderung vorbehalten

### **Technische Daten**

Anschluss: Steckverbindung 3-polig + PE, DIN EN 175301-803 (DIN 43650),

Material PA

Befestigung: Einschraubverschraubung 1 1/4", Material Edelstahl

weitere Befestigungsarten auf Anfrage möglich

Dichtung: Material EPDM

Gleitrohr: Ø12mm, Material Edelstahl 1.4571 Schwimmer: Ø35x40mm, Material PP, Typ S1

Ø45x52mm, Material Edelstahl 1.4571, Typ S4

(mit abnehmbarem Stellring)

Schaltpunkte: Reedkontakte, max. 1x Schließer/Öffner oder 1x Wechsler,

Temperaturschalter: Bi-Metall, Schaltfunktion: Öffner / Schließer

Temperaturbereich: 60°C bis 140°C

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. 1bar, mit Edelstahl Schwimmer max.25bar

Einsatztemperatur: -20°C bis 80°C im Medium; -20°C bis 70°C oberhalb Befestigung

(bei PP)

-20°C bis 100°C im Medium; -20°C bis 70°C oberhalb Befestigung

(bei Edelstahl)

Schutzart: IP 65

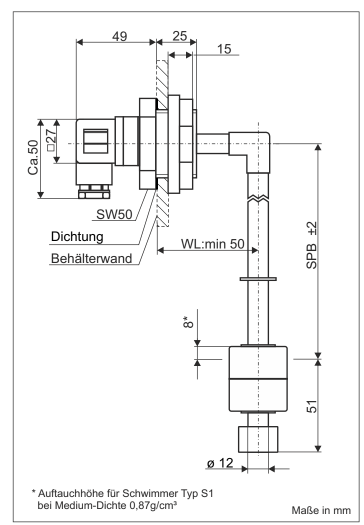


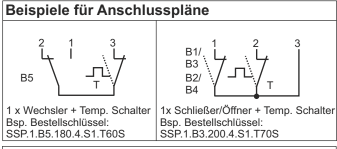
### **Datenblatt**

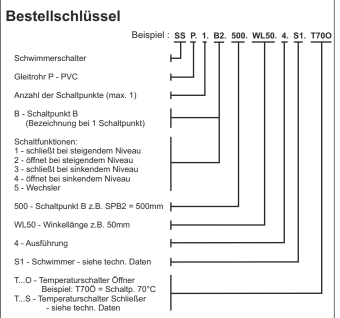
# Schwimmerschalter Kunststoff Ausführung 4 in Kombination mit Temperaturschalter

für den Einbau in die Wandung eines Behälters

Typ: SSP...4...T







Änderung vorbehalten

#### **Technische Daten**

Anschluss: Steckverbindung 3-polig + PE, DIN EN 175301-803 (DIN 43650),

Material PA

Befestigung: Einschraubverschraubung 1 1/4", Material PVC

weitere Befestigungsarten auf Anfrage möglich

Dichtung: Material EPDM

Gleitrohr: Ø12mm, Material PVC

Schwimmer: Ø35x40mm, Material PP, Typ S1

Schaltpunkte: Reedkontakte, max. 1x Schließer/Öffner oder 1x Wechsler,

Temperaturschalter: Bi-Metall, Schaltfunktion: Öffner / Schließer

Temperaturbereich: 60°C bis 80°C, weiter 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: atmosphärisch

Einsatztemperatur: -10°C bis 60°C im Medium; -20°C bis 70°C oberhalb Befestigung

Schutzart: IP 65