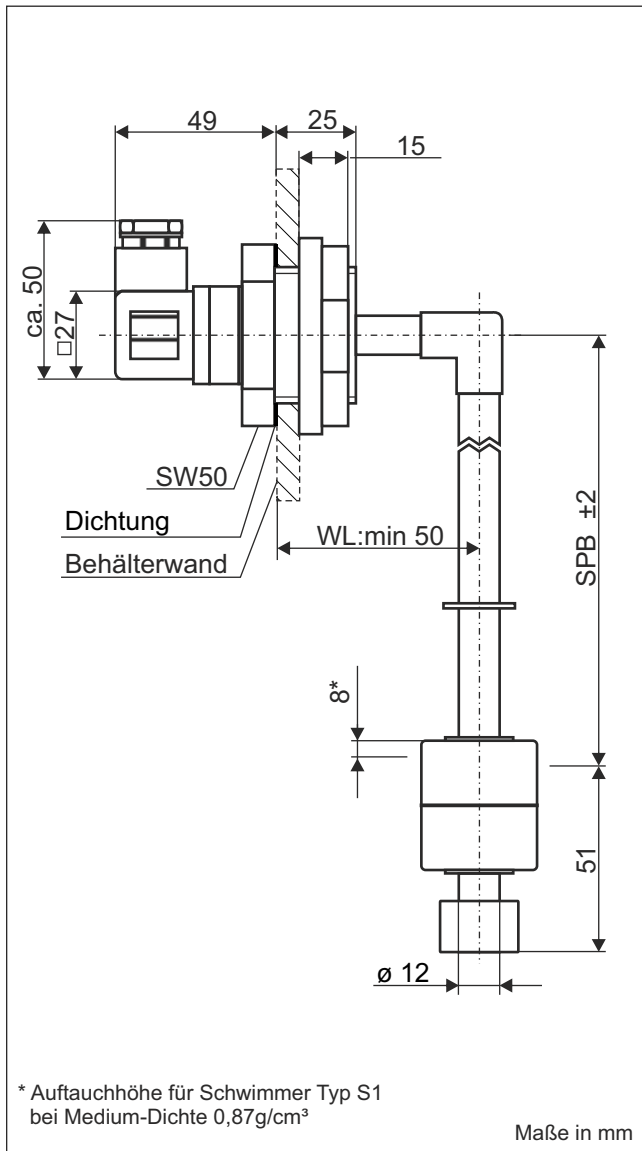


# Datenblatt

## Schwimmerschalter Ausführung 4

### für den Einbau in die Wandung eines Behälters

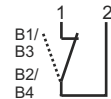
### Typ: SSP...4...



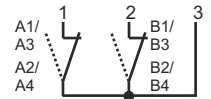
### Beispiele für Anschlusspläne



1 X Wechsler  
Bsp. Bestellschlüssel:  
SSP.1.B5.180.4.S1



1 x Schließer/Öffner  
Bsp. Bestellschlüssel:  
SSP.1.B1.80.4.S1



2 x Schließer/Öffner  
Bsp. Bestellschlüssel:  
SSP.2.A2.B3.60.200.4.S1

### Bestellschlüssel

Beispiel : SS P 2. A2. B3. 50. 500. WL50. 4. S1

Schwimmerschalter

Gleitrohr P - PVC

Anzahl der Schaltpunkte (max. 2)

A - Schaltpunkt A (SPA) oben

B - Schaltpunkt B (SPB)

(Bezeichnung bei 1 Schaltpunkt)

Schaltfunktionen:

1 - schließt bei steigendem Niveau

2 - öffnet bei steigendem Niveau

3 - schließt bei sinkendem Niveau

4 - öffnet bei sinkendem Niveau

5 - Wechsler

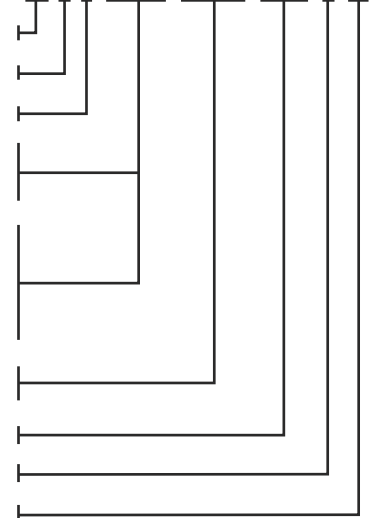
50 - Schaltpunkt A z.B. SPA2 = 50mm

500 - Schaltpunkt B z.B. SPB3 = 500mm

WL50 - Winkellänge z.B. 50mm

4 - Ausführung

S1 - Schwimmer - siehe Techn.Daten



### 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 = Standard
Schaltpunkte:	Reedkontakte, max. 2x Schließer/Öffner oder 1x Wechsler,
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 Höhere Temperaturen auf Anfrage
Schutzart:	IP 65

Änderung vorbehalten