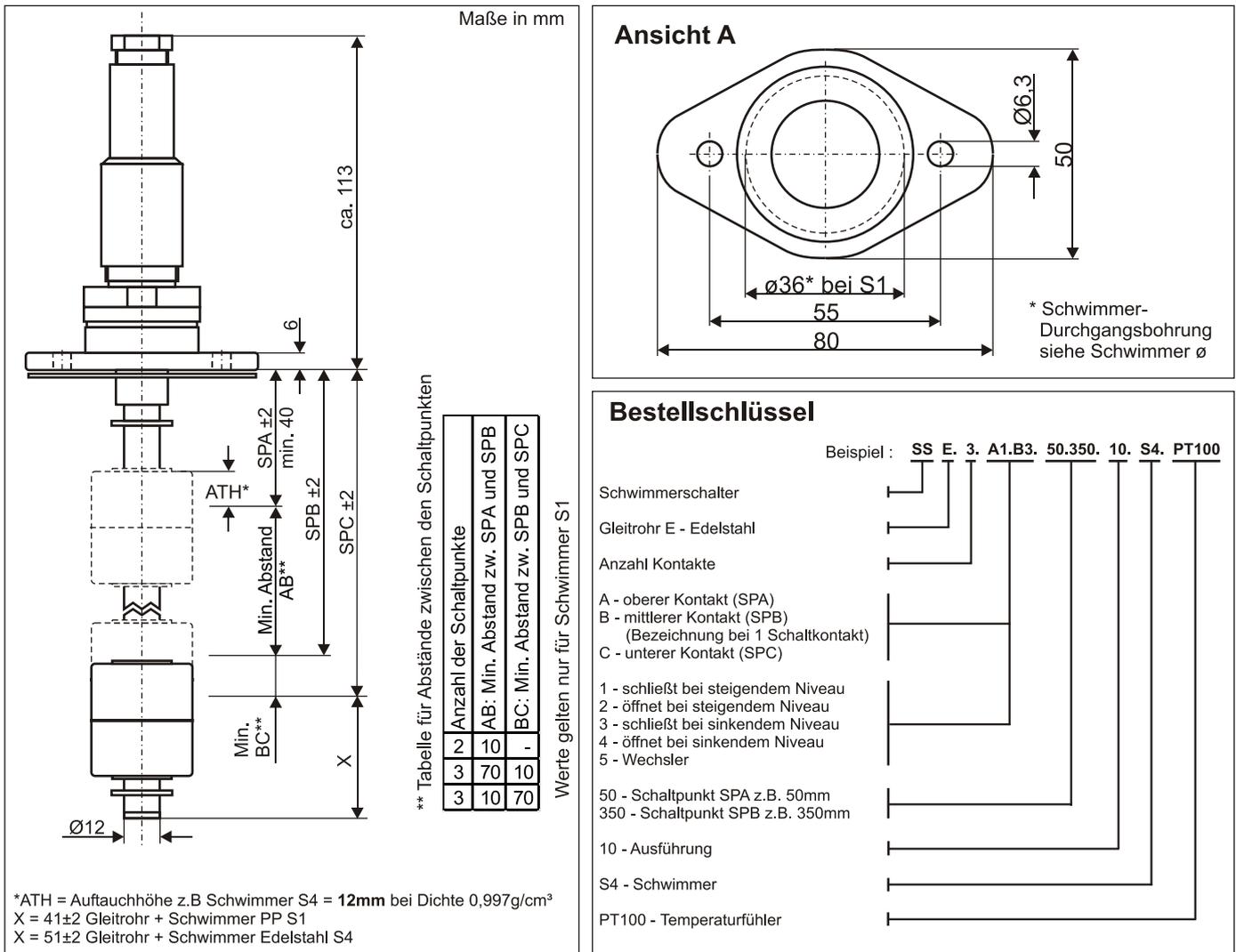


# Datenblatt

## Schwimmerschalter Edelstahl Ausführung 10 in Kombination mit Temperaturfühler PT100

### Typ: SSE...10...PT100



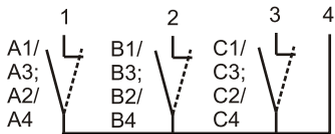
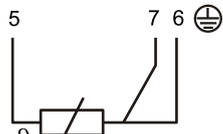
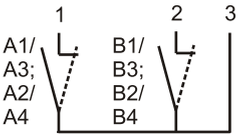
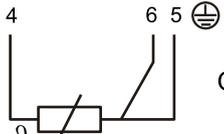
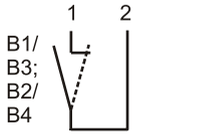
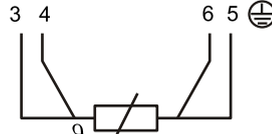
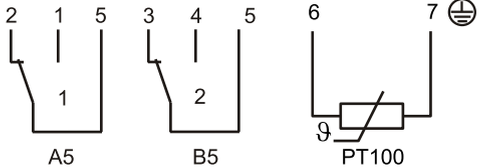
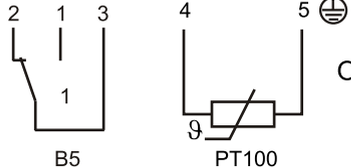
### Technische Daten

Anschluss:	Steckverbindung 7-polig + PE nach DIN EN 175201-804 , Material PA
Befestigung:	Oval-Flansch 80x50mm, Material PA
Dichtung:	Material NBR
Gleitrohr:	Ø12mm, Material Edelstahl 1.4571
Schwimmer:	Ø35x40mm, Material PP, Typ S1 Ø44x53mm, Material Edelstahl 1.4571, Typ S4
Niveau-Schaltpunkte:	Reedkontakte, max.3 x Schließer/Öffner; max. 2 x Wechsler weitere Reedkontakte auf Anfrage möglich
Schalt-Spannung, -Strom, -Leistung:	230VAC, 1A, 60VA
Temperaturfühler:	Platin-Messwiderstand PT100 nach DIN 60751 in 2-, 3- und 4-Drahttechnik
Toleranzklasse:	DIN EN 60751, Klasse B
Nennwiderstand:	100 Ohm bei 0°C
Temperaturkoeffizient:	3850ppm/K
Druck:	max. 1 bar, mit Edelstahl Schwimmer max.25bar
Einsatztemperatur:	-20°C bis 80°C im Medium, -20°C bis 70°C oberhalb Befestigung
Schutzart:	IP 65

# Datenblatt

## Schwimmerschalter Edelstahl Ausführung 10 in Kombination mit Temperaturfühler PT100

### Typ: SSE...10...PT100

Anschlusspläne			
Niveau 3x Schließer/Öffner und 2-Drahttechnik, 3-Drahttechnik		Oder	
Niveau 2x Schließer/Öffner und 2-Drahttechnik, 3-Drahttechnik, 4-Drahttechnik		Oder	
Niveau 1x Schließer/Öffner und 2-Drahttechnik, 3-Drahttechnik, 4-Drahttechnik		Oder	
Niveau 2x Wechsler und 2-Drahttechnik			
Niveau 1x Wechsler und 2-Drahttechnik, 3-Drahttechnik, 4-Drahttechnik		Oder	