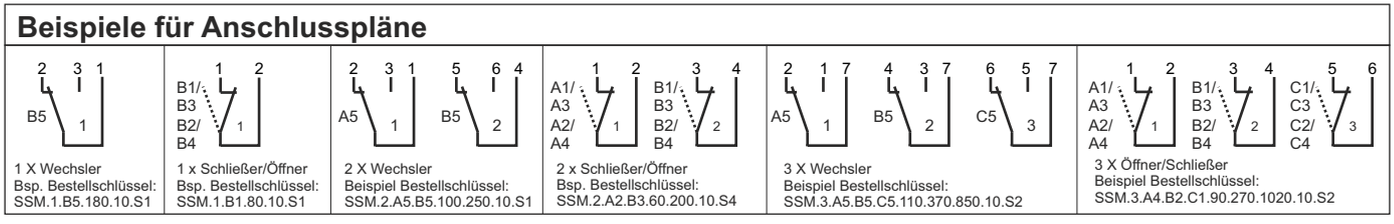
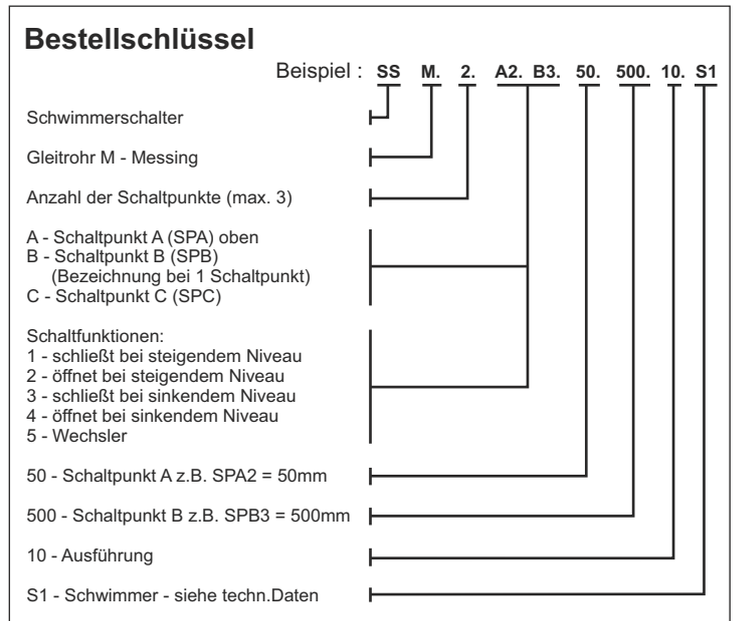
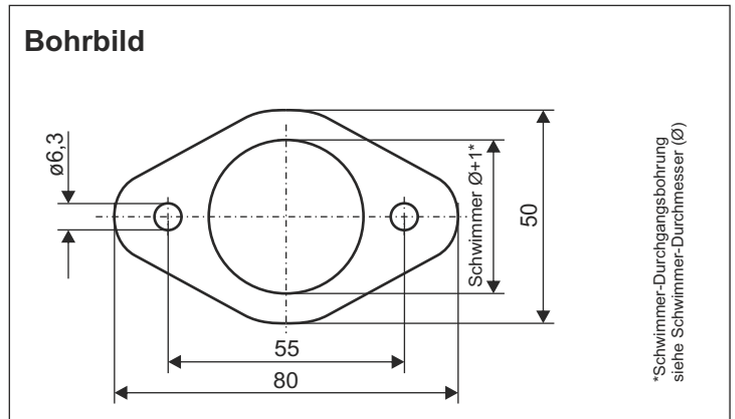
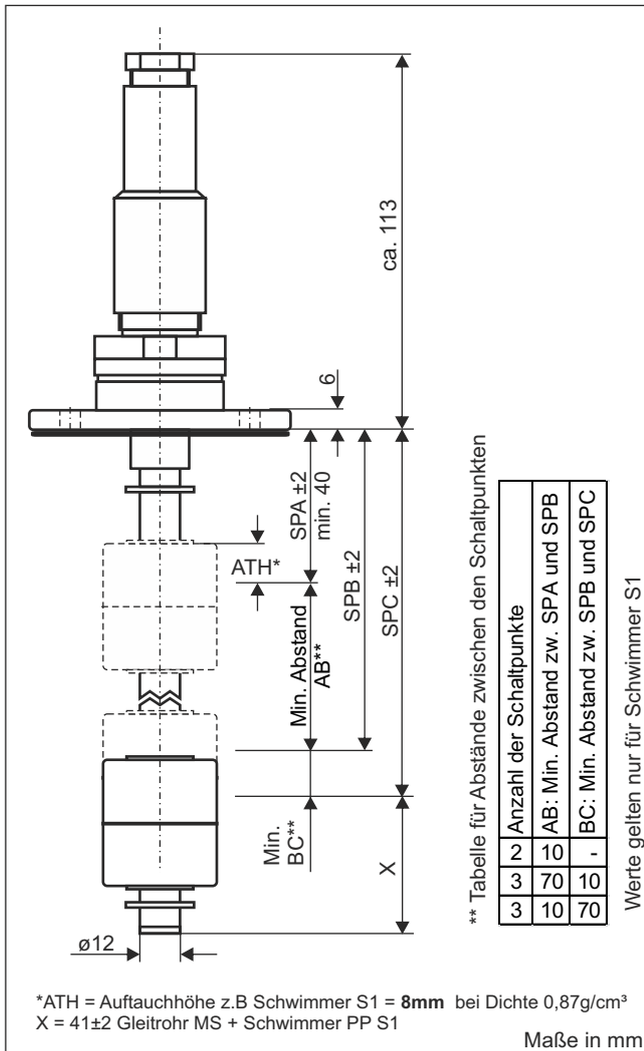


# Datenblatt

## Schwimmerschalter Messing Ausführung 10

### Typ: SSM...10...

Die Geräte sind mit Temperaturfühler oder Temperaturschalter kombinierbar, siehe dazu Niveau-/Temperatur-messtechnik kombiniert



### Technische Daten

Anschluss:	Steckverbindung 7-polig + PE nach DIN EN 175201-804 (DIN 43651), Material PA,
Befestigung:	Oval-Flansch 80x50mm, Material PA
Dichtung:	Material NBR
Gleitrohr:	Ø12mm, Material Messing
Schwimmer:	Ø35x40mm, Material PP, Typ S1 Ø40x40mm, Material PP Typ S2 Ø40x30mm, Material PP Typ S3 Ø45x52mm, Material Edelstahl 1.4571 Typ S4
Schaltpunkte:	Reedkontakte, max. 3x Schließer/Öffner oder Wechsler, weitere Reedkontakte auf Anfrage möglich
Schalt-Spannung, -Strom, -Leistung:	230 VAC, 1A, 60VA
Druck:	atmosphärisch
Einsatztemperatur:	-20°C bis 80°C im Medium; -20°C bis 70°C oberhalb Befestigung
Schutzart:	IP 65