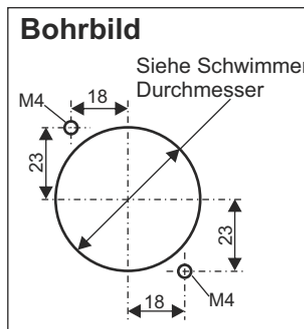
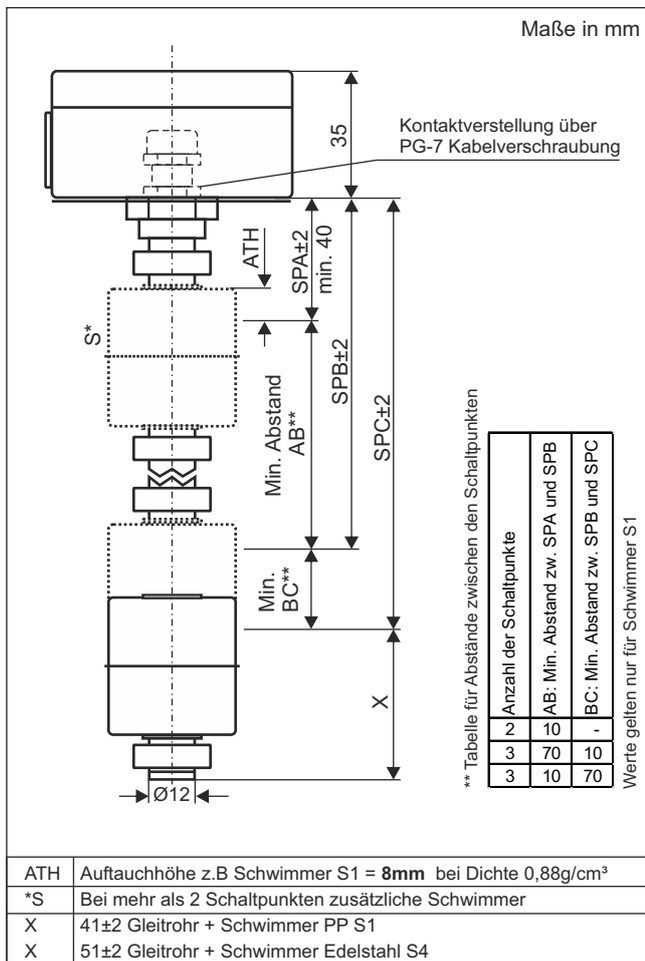


# Datenblatt

## Schwimmerschalter mit Kabelverstellung Ausführung 18

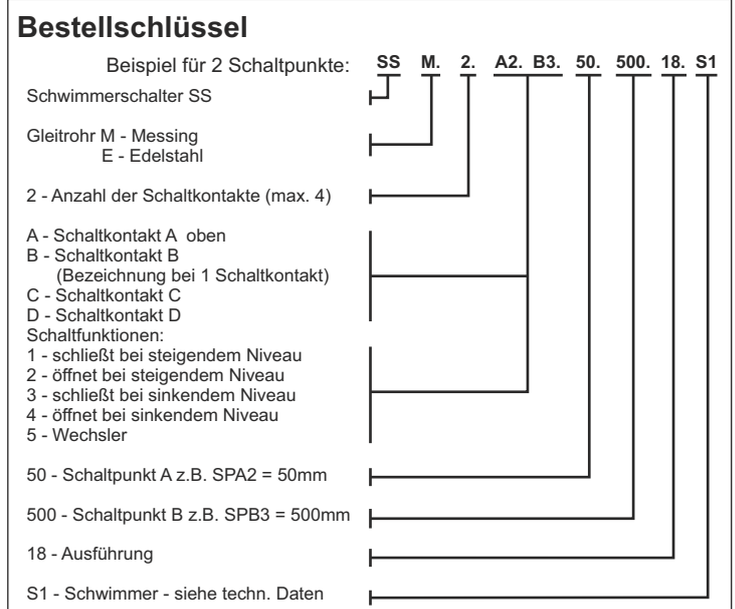
### Typ: SS...18...

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

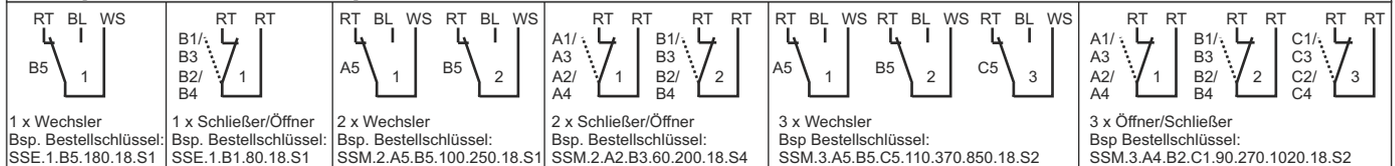


### Schaltpunktverstellung

Durch Lösen der Kabelverschraubung, im inneren des Gehäuses, können die Kontakte verstellt werden. Die Kontakte werden durch Herausziehen des Kabels auf die gewünschte Position gebracht. Nach dem Anziehen der Kabelverschraubung, muss der Schwimmer mittels der lösbaren Sicherungsringe ebenfalls auf die entsprechende Position justiert werden.



### Beispiele für Anschlusspläne



### Technische Daten

Anschluss:	Klemmenanschluss 1,5mm <sup>2</sup> im Gehäuse 64x58x35 HxBxT Kabeleingang M16x1,5
Befestigung:	Gehäusematerial Alu, Farbe grau
Kontaktverstellung:	über Gehäuseboden - siehe Bohr bild
Dichtung:	über PG-7 Kabelverschraubung
Gleitrohr:	Material NBR
Schwimmer:	Ø12mm, Material Messing, Edelstahl 1.4571 Ø35x40mm, Material PP, Typ S1 Ø40x40mm, Material PP, Typ S2 Ø40x27mm, Material PP, Typ S3 Ø45x52mm, Material Edelstahl 1.4571, Typ S4
Schaltpunkte:	Reedkontakte, max. 4x Schließer/Öffner oder 3x Wechsler, weitere Reedkontakte auf Anfrage möglich
Schalt-Spannung, -Strom, -Leistung:	230 VAC, 1A, 60VA
Druck:	max. 1 bar
Einsatztemperatur:	-20°C bis 80°C im Medium, -20°C bis 70°C oberhalb Befestigung
Schutzart:	IP 65