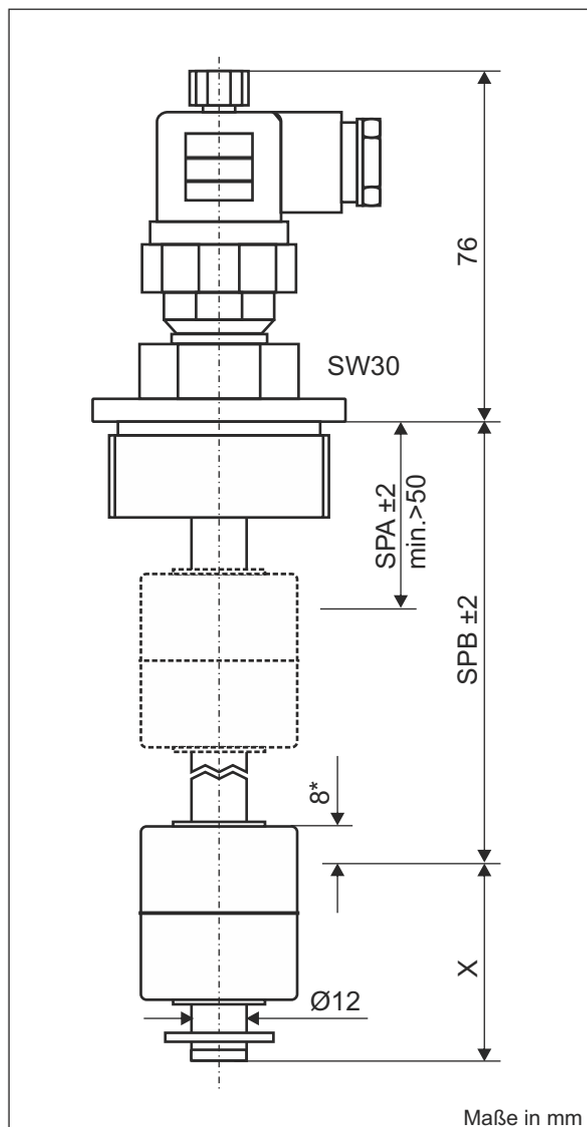


# Datenblatt

## Schwimmerschalter Messing Ausführung 26

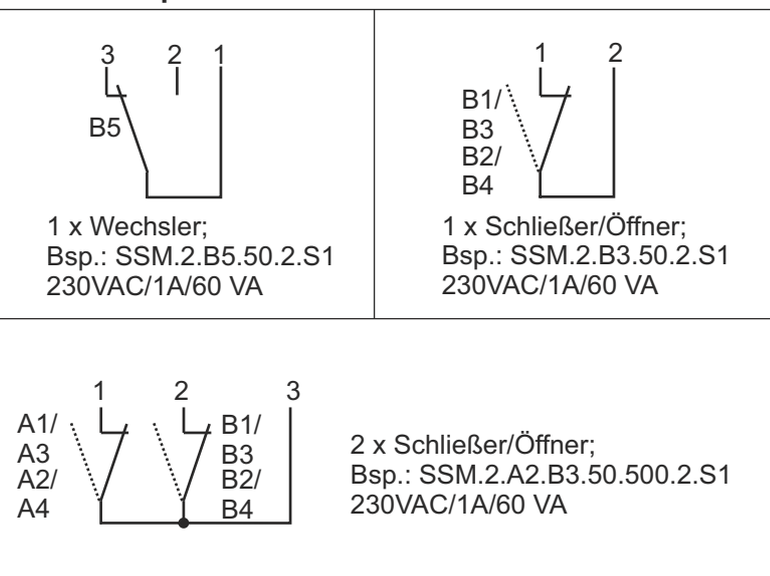
### Typ: SSM...26...

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

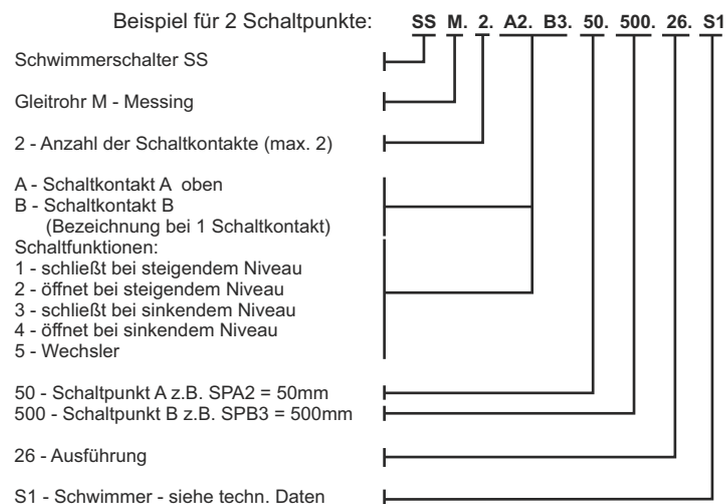


ATH	Auftauchhöhe z.B. Schwimmer S1 = 8mm bei Dichte 0,87g/cm <sup>3</sup>
*S	Bei mehr als 2 Schaltpunkten zusätzliche Schwimmer
X	41±2 Gleitrohr Edelstahl + Schwimmer PP
X	51±2 Gleitrohr Edelstahl + Schwimmer Edelstahl

### Anschlusspläne



### Bestellschlüssel



### Technische Daten

**Anschluss:** Winkeldose 3-polig + PE DIN EN 175301-803 (DIN 43650), Material PA  
**Befestigung:** Verschraubung 1 1/2", Material Alu  
**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. 2x Schließer / Öffner oder 1x Wechsler  
**Schaltleistung:** max. 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