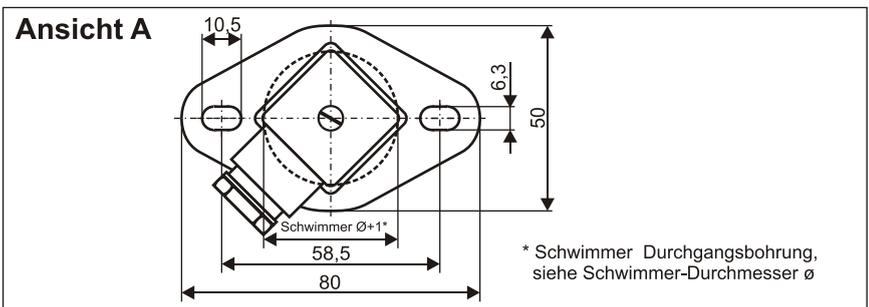
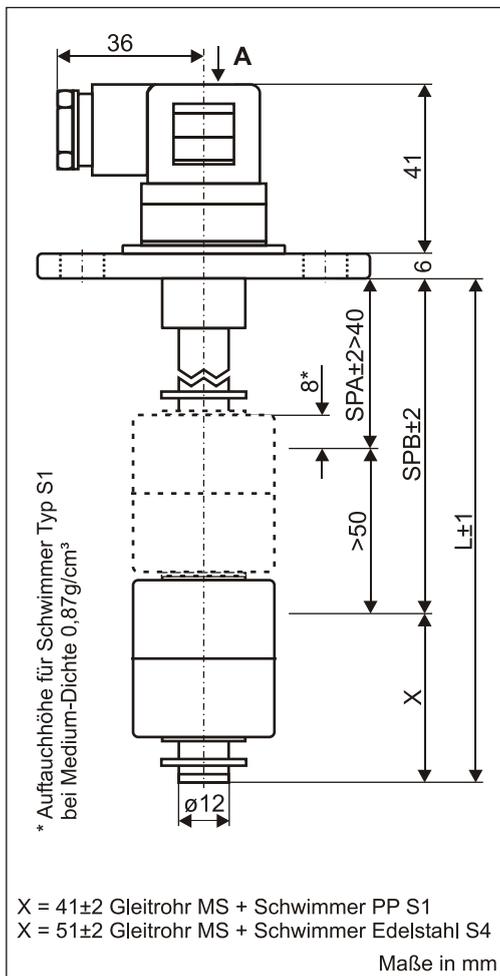


# Datenblatt

## Schwimmerschalter Messing Ausführung 108

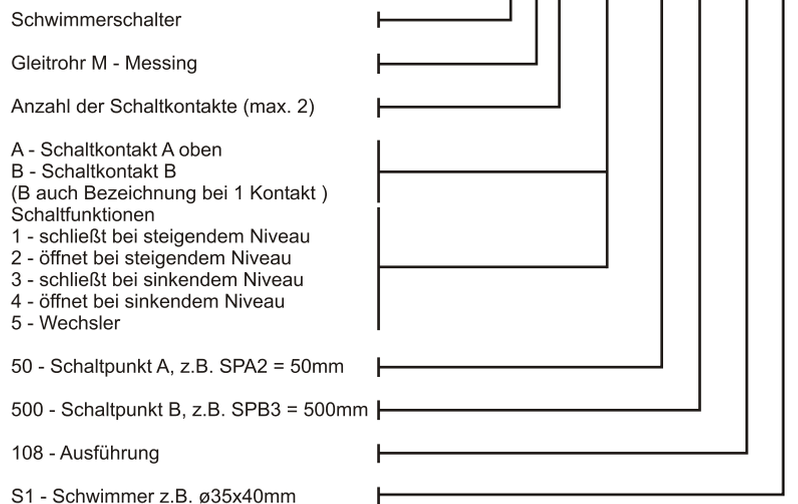
### Typ: SSM...108...

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

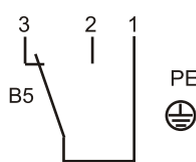


### Bestellschlüssel

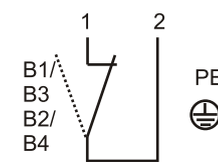
Beispiel für 2 Schaltpunkte: **SS M. 2. A2. B3. 50. 500. 108. S1**



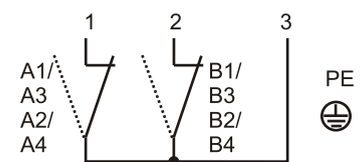
### Beispiele für Anschlusspläne



1 X Wechsler;  
Bsp.: SSM.1.B5.180.108.S1



1 x Schließer/Öffner;  
Bsp.: SSM.1.B1.80.108.S1



2 x Schließer/Öffner;  
Bsp.: SSM.2.A2.B3.60.200.108.S4

### Technische Daten

Anschluss:	Steckverbindung 3-polig + PE nach DIN EN 175301-803 (DIN 43650) Material PA, Kabeleingang M16x1,5
Befestigung:	Oval Flansch 80x50mm mit Langloch, Material PA
Dichtung:	Material NBR
Gleitrohr:	ø12mm, Material Messing
Sicherungsring:	Material Bronze
Schwimmer:	ø35x40mm Material PP, Typ S1 ø45x52mm Material Edelstahl 1.4571, Typ S4
Schaltpunkte:	Reedkontakte: max. 2x Schließer/Öffner; 1x Wechsler
Schaltleistung:	230VAC / 1A / 60VA
Druck:	atmosphärisch
Einsatztemperatur:	-20°C bis 80°C im Medium; -20°C bis 70°C oberhalb Befestigung
Schutzart:	IP 65