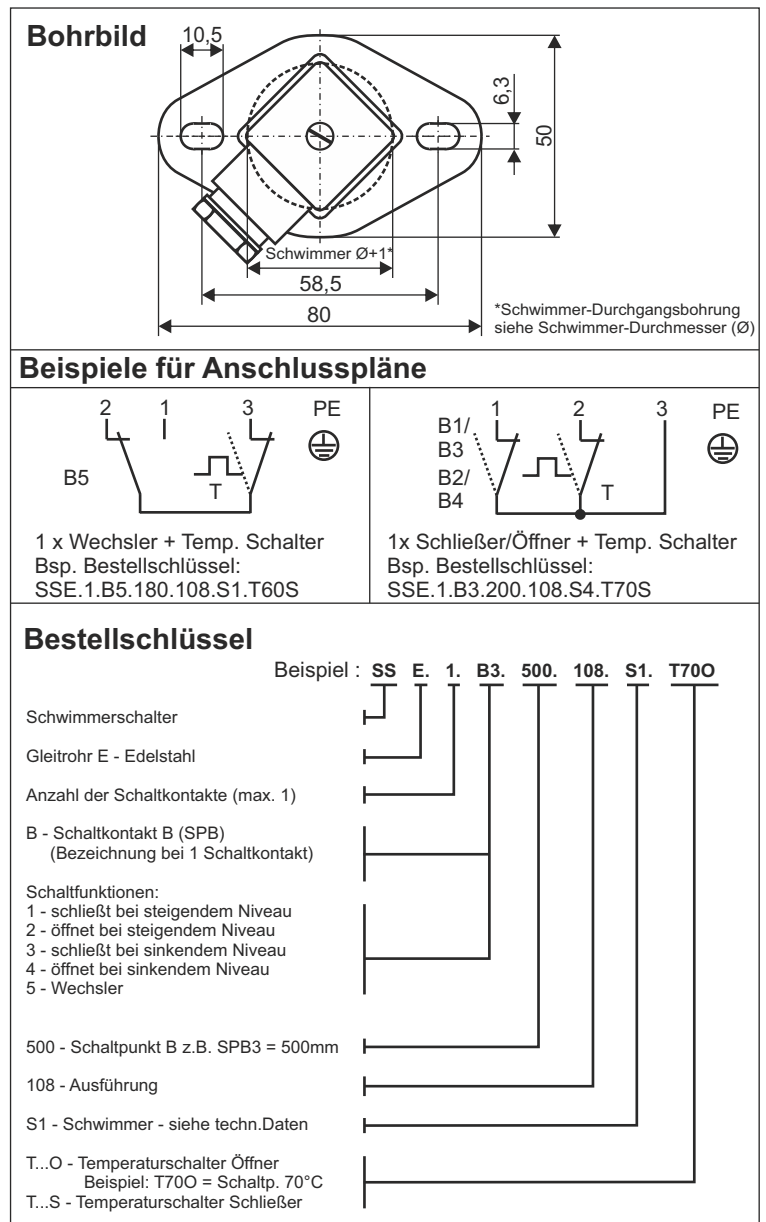
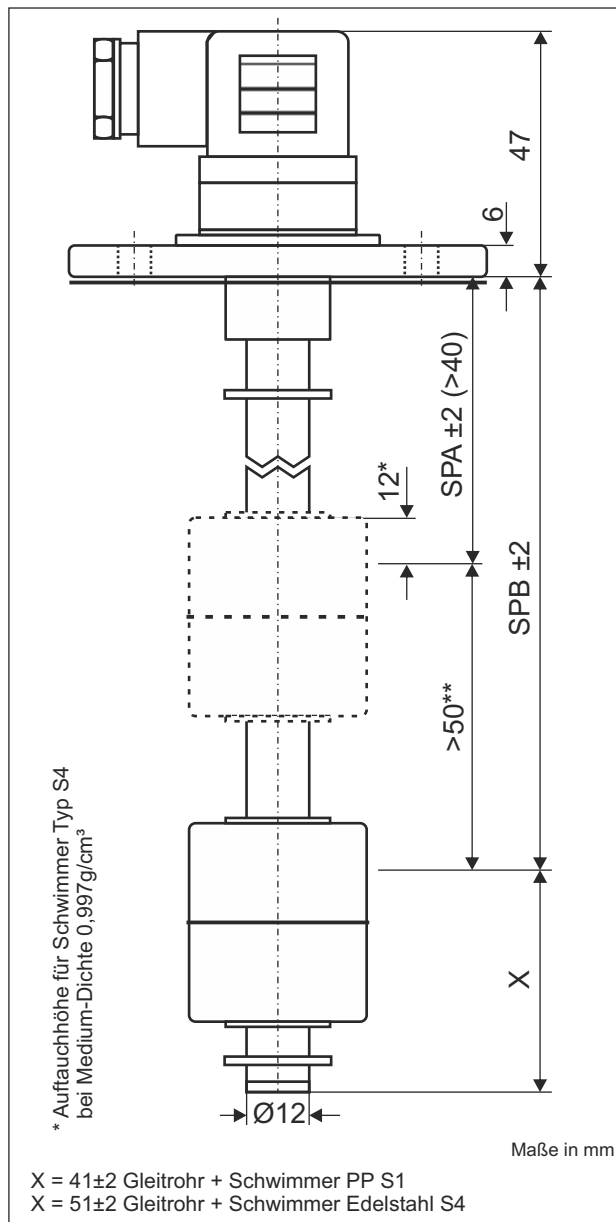


Datenblatt

Schwimmerschalter Edelstahl Ausführung 108 in Kombination mit Temperaturschalter

Typ: SSE...108...T



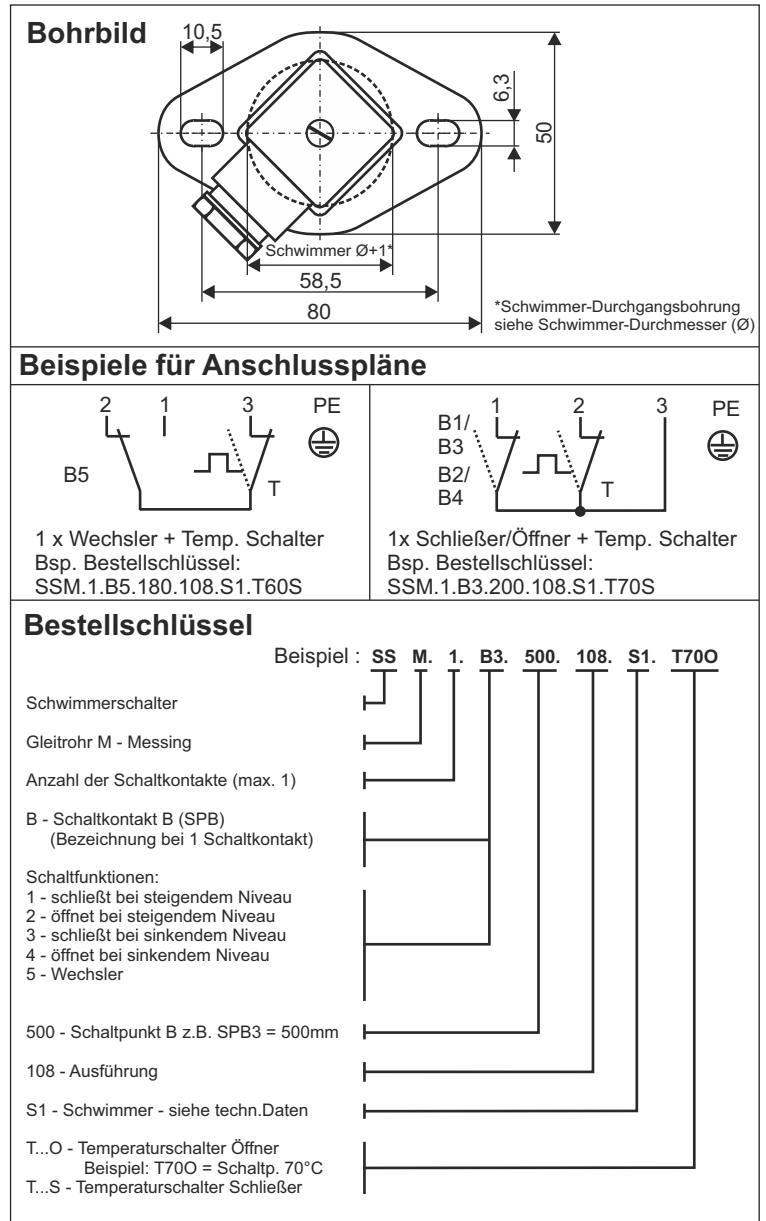
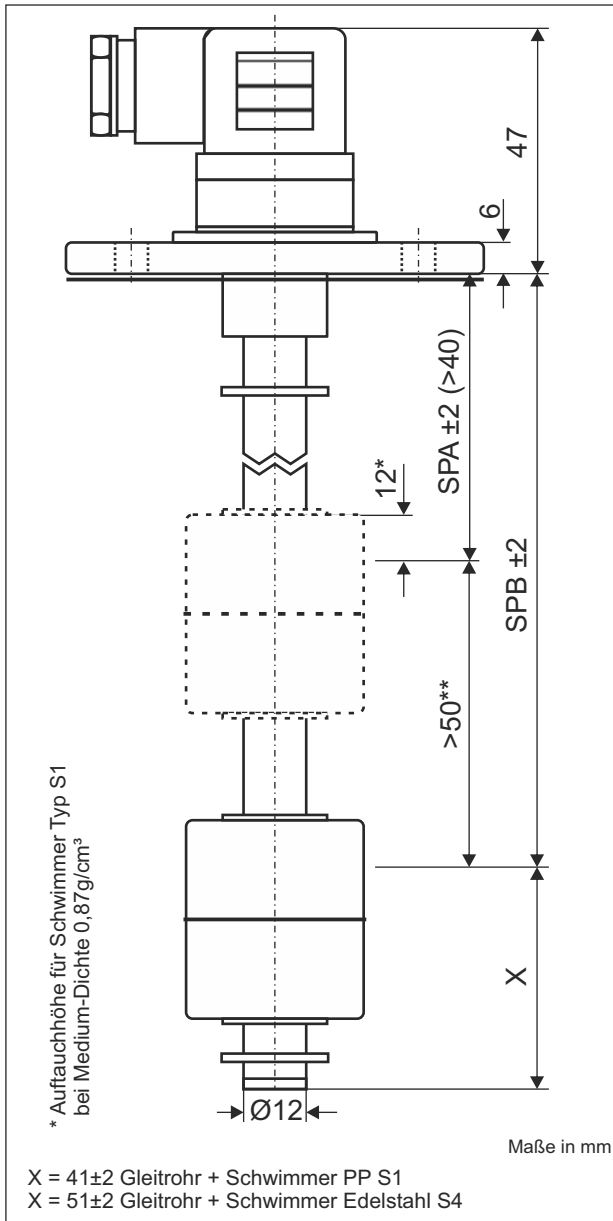
Technische Daten

Anschluss:	Steckverbindung 3-polig + PE, DIN EN 175301-803 (DIN 43650), Material PA
Befestigung:	Oval-Flansch 80x50mm mit Langloch, Material PA
Dichtung:	Material NBR
Gleitrohr:	Ø12mm, Material Edelstahl, Länge ±1mm nach Kundenvorgabe
Schwimmer:	Ø35x40mm Material PP, Typ S1 Ø45x52mm Material Edelstahl 1.4571, Typ S4
Schaltpunkte:	Reedkontakte, max. 1x Schließer/Öffner oder 1x Wechsler,
Temperaturschalter:	Bi-Metall, Schaltfunktion: Öffner / Schließer Temperaturbereich: 60°C bis 140°C Genauigkeit: ±5°C, kleinere Toleranzen auf Anfrage Rückschalt-Temperatur: Temp.-Schaltpunkt -30°C ±15°C
Schaltleistung:	230 VAC, 1A, 60VA
Druck:	max. 1bar, mit Edelstahl Schwimmer max. 25bar
Einsatztemperatur:	-20°C bis 100°C im Medium; -20°C bis 70°C oberhalb Befestigung (bei Edelstahl Schwimmer) -20°C bis 80°C im Medium, -20°C bis 70°C oberhalb Befestigung (bei PP Schwimmer)
Schutzart:	IP 65

Datenblatt

Schwimmerschalter Messing Ausführung 108 in Kombination mit Temperaturschalter

Typ: SSM...108...T



Technische Daten

Anschluss:	Steckverbindung 3-polig + PE, DIN EN 175301-803 (DIN 43650), Material PA
Befestigung:	Oval-Flansch 80x50mm mit Langloch, Material PA
Dichtung:	Material NBR
Gleitrohr:	Ø12mm, Material Messing, Länge ±1mm nach Kundenvorgabe
Schwimmer:	Ø35x40mm Material PP, Typ S1 Ø45x52mm Material Edelstahl 1.4571, Typ S4
Schaltpunkte:	Reedkontakte, max. 1x Schließer/Öffner oder 1x Wechsler,
Temperaturschalter:	Bi-Metall, Schaltfunktion: Öffner / Schließer Temperaturbereich: 60°C bis 140°C Genauigkeit: ±5°C, kleinere Toleranzen auf Anfrage Rückschalt-Temperatur: Temp.-Schaltpunkt -30°C ±15°C
Schaltleistung:	230 VAC, 1A, 60VA
Druck:	atmosphärisch
Einsatztemperatur:	-20°C bis 80°C im Medium, -20°C bis 70°C oberhalb Befestigung
Schutzart:	IP 65

Änderung vorbehalten