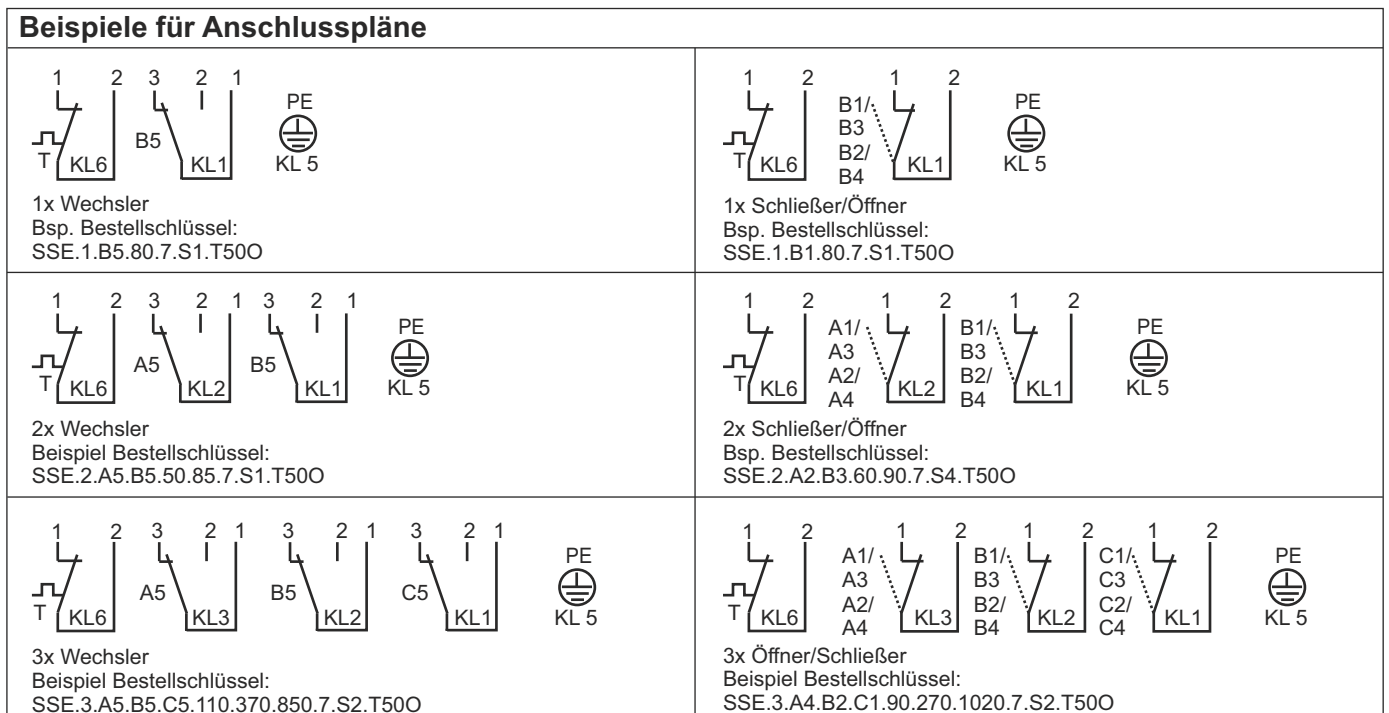
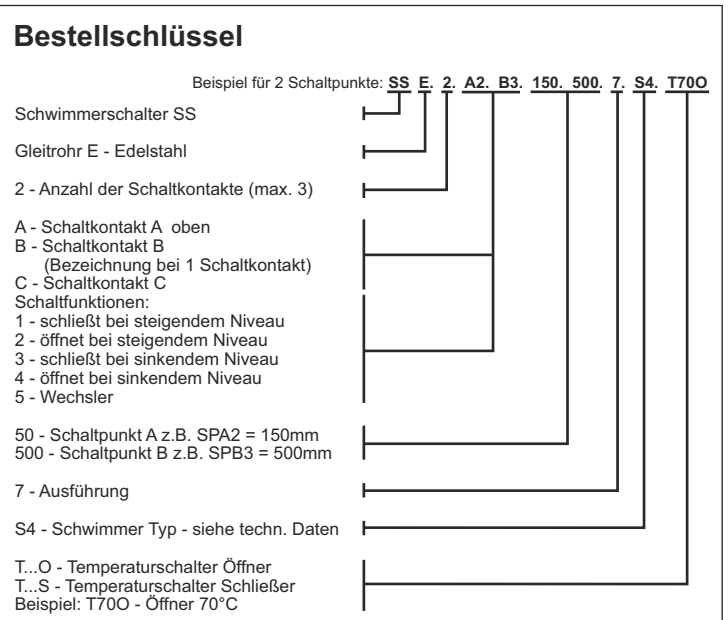
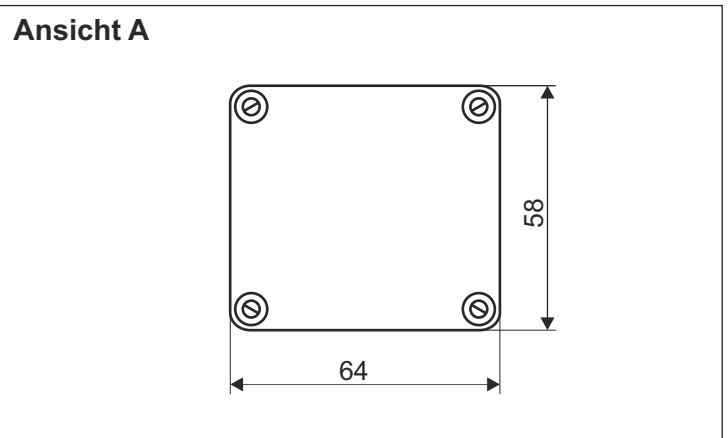
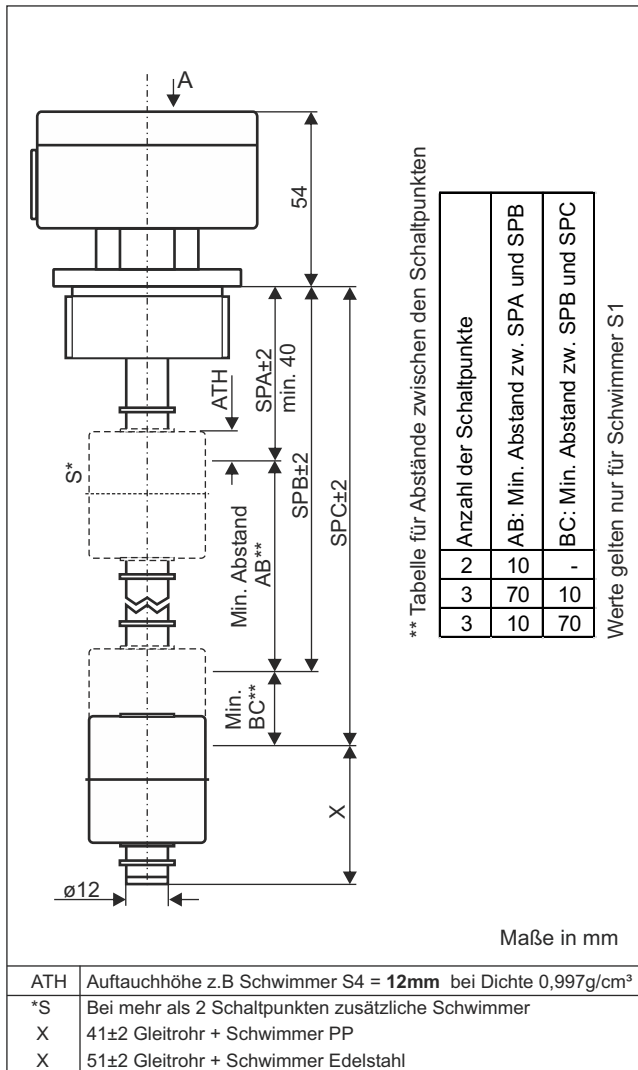


Datenblatt

Schwimmerschalter Edelstahl Ausführung 7 in Kombination mit Temperaturschalter Typ: SSE...7...T...



Datenblatt

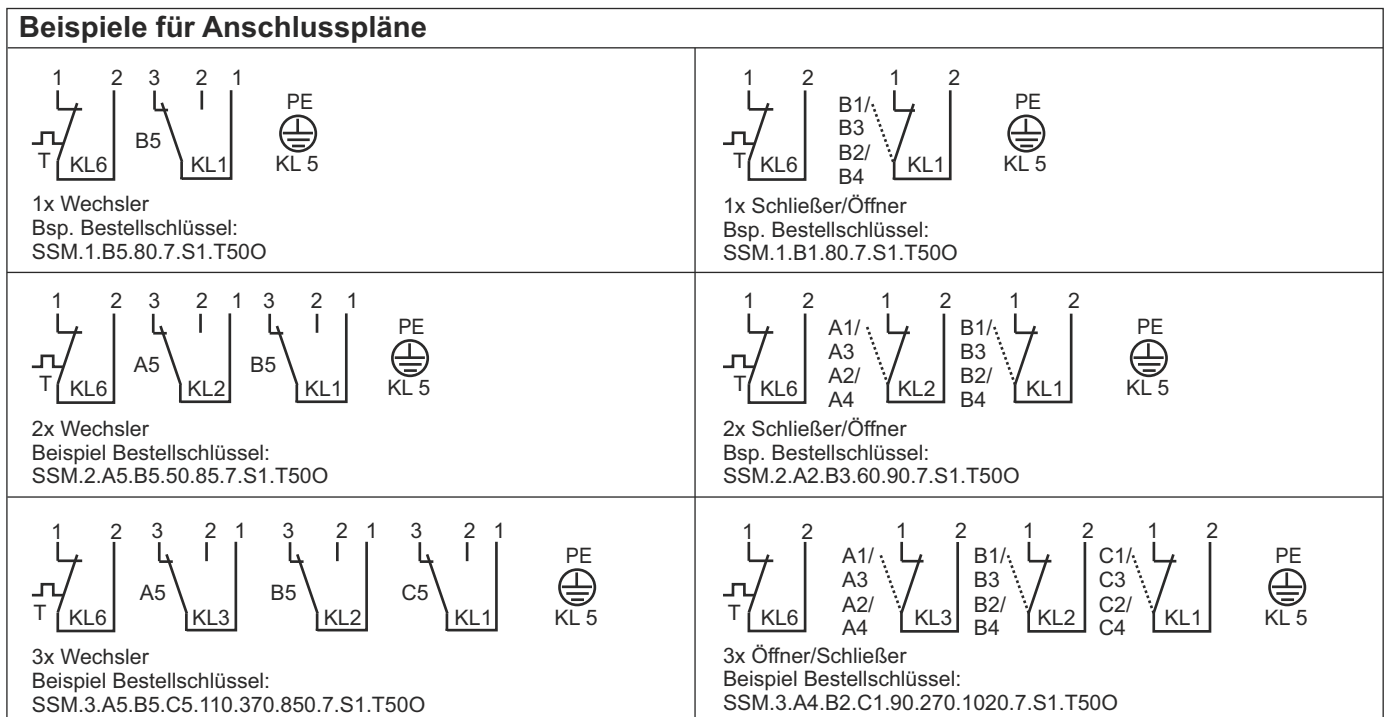
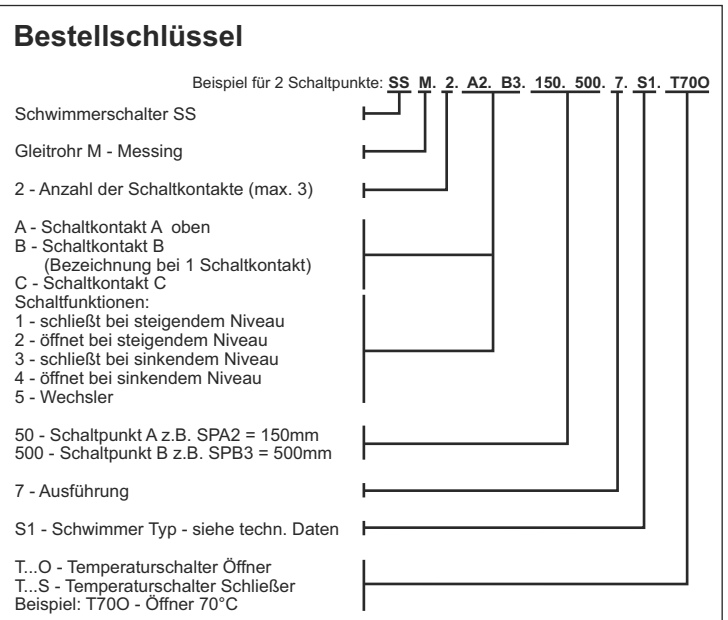
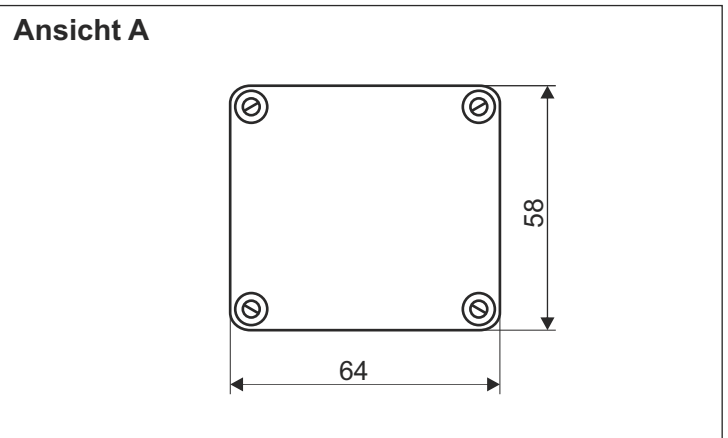
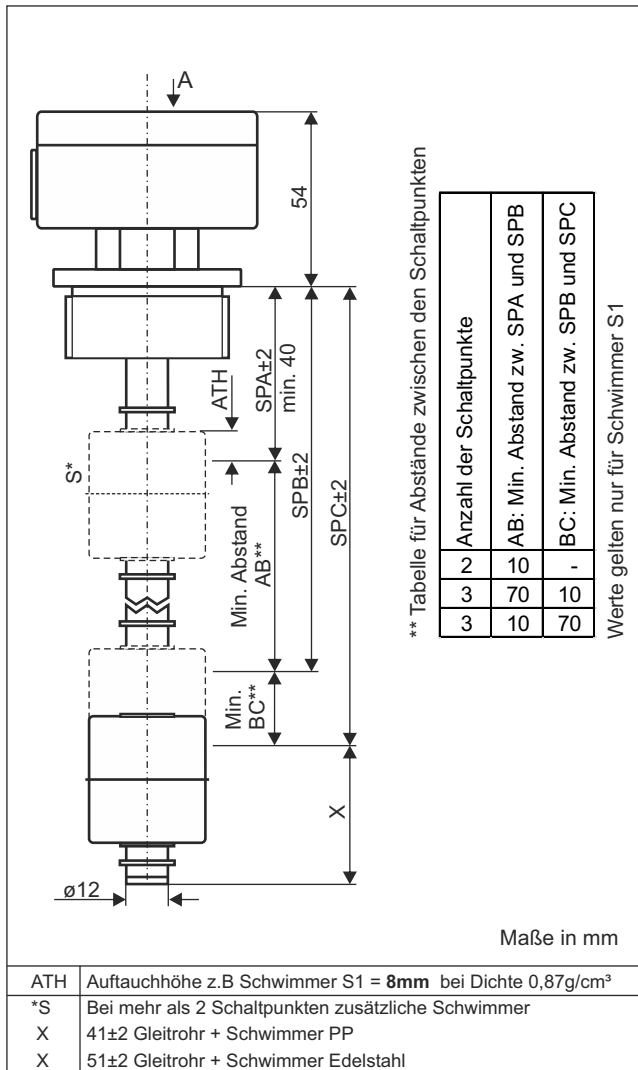
Schwimmerschalter Edelstahl Ausführung 7 in Kombination mit Temperaturschalter Typ: SSE...7...T...

Technische Daten

Anschluss:	Klemmenanschluss 1,5mm ² im Gehäuse Kabeleingang am Gehäuse M16x1,5, Material Alu, Farbe grau
Befestigung:	1 1/2" Verschraubung, Material Edelstahl 1.4571
Gleitrohr:	ø12mm, Material Edelstahl 1.4571
Schwimmer:	S1: Material PP, ø35x40mm, S4: Material Edelstahl 1.4571 ø45x52mm;
Schaltpunkte:	Reedkontakte, max. 3x Schließer/Öffner oder Wechsler, weitere Reedkontakte auf Anfrage möglich
Temperaturschalter:	Bi-Metall, Schaltfunktion: Öffner/Schließer Temperaturbereich: 60°C bis 140°C Genauigkeit: ±5°C, kleinere Toleranz auf Anfrage Rückschalt-Temperatur: Temp.-Schaltpunkt -30°C ±15°C
Schaltspannung:	max. 230 VAC
Schaltstrom:	1A
Schaltleistung:	60VA
Druck:	max. 1 bar, mit Edelstahl Schwimmer max.25bar
Einsatztemperatur:	-20°C bis 80°C im Medium, -20°C bis 70°C oberhalb Befestigung (bei PP Schwimmer) -20°C bis 100°C im Medium, -20°C bis 70°C oberhalb Befestigung (bei Edelstahl Schwimmer)
Schutzart:	IP 65

Datenblatt

Schwimmerschalter Messing Ausführung 7 in Kombination mit Temperaturschalter Typ: SSM...7...T...



Datenblatt

Schwimmerschalter Messing Ausführung 7 in Kombination mit Temperaturschalter Typ: SSM...7...T...

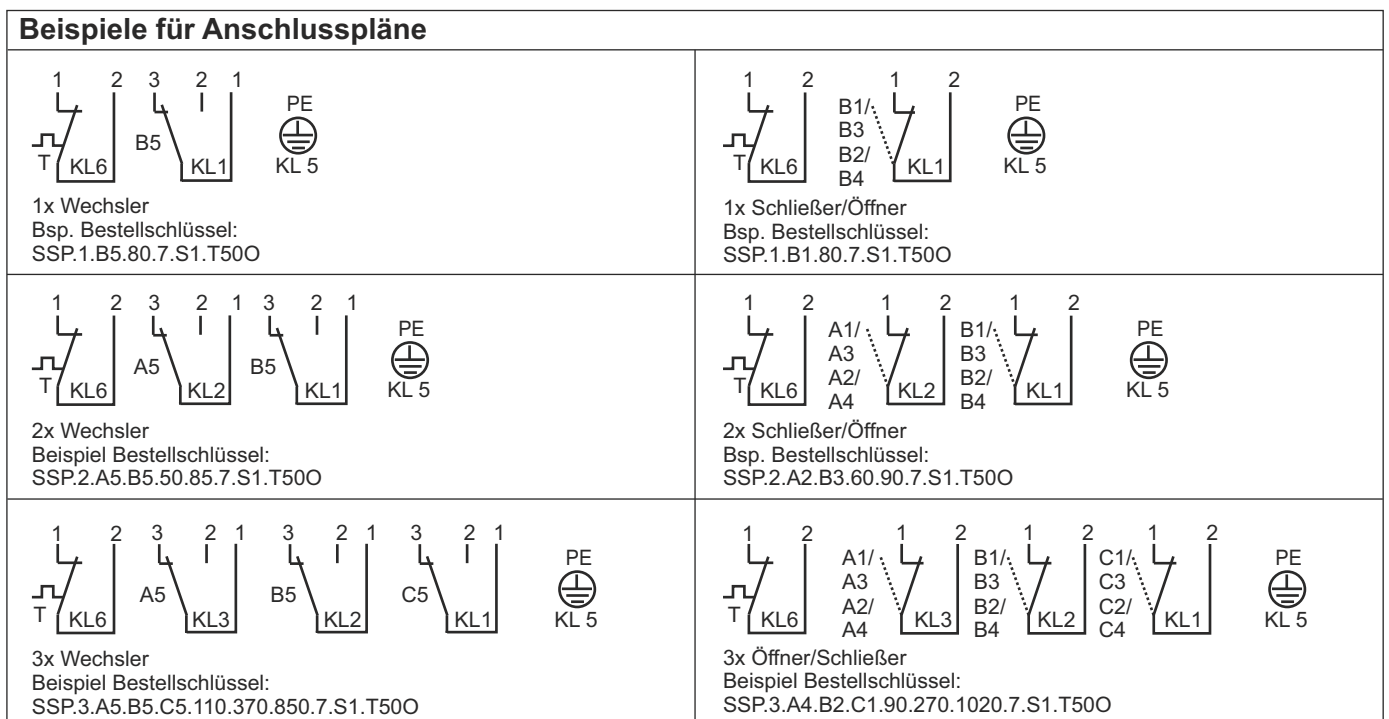
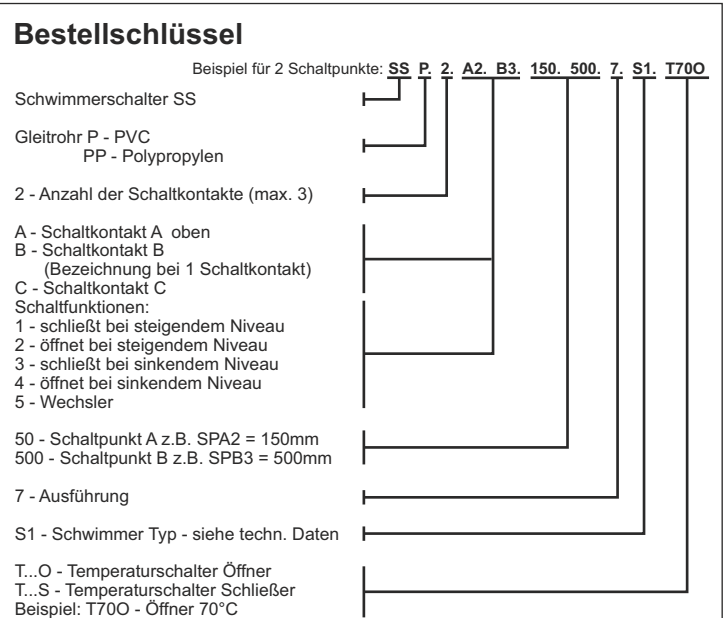
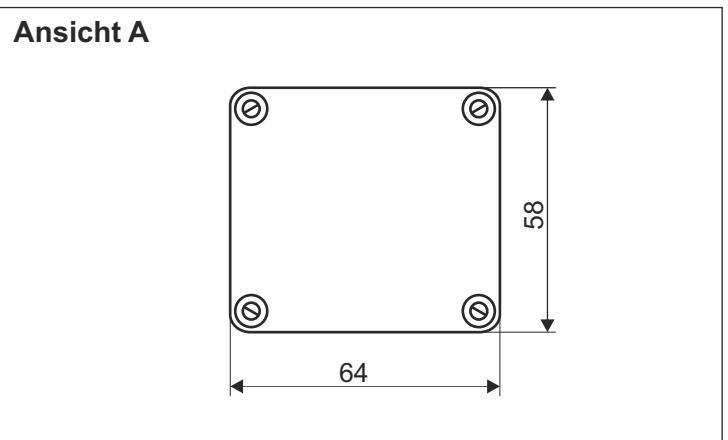
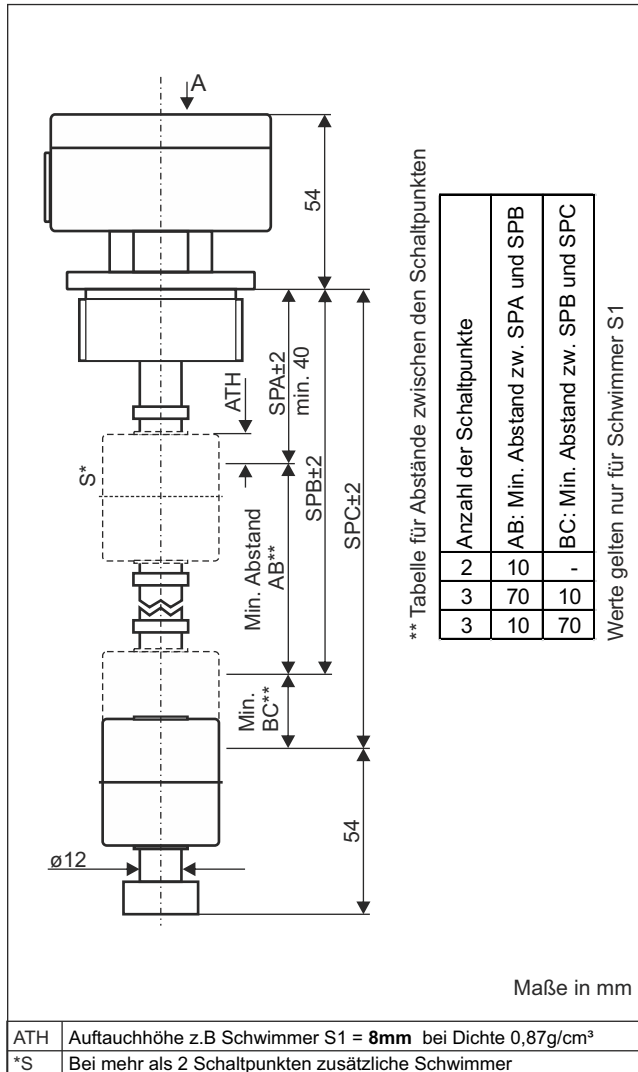
Technische Daten

Anschluss:	Klemmenanschluss 1,5mm ² im Gehäuse Kabeleingang am Gehäuse M16x1,5, Material Alu, Farbe grau
Befestigung:	11/2" Verschraubung, 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. 3x Schließer/Öffner oder Wechsler, weitere Reedkontakte auf Anfrage möglich
Temperaturschalter:	Bi-Metall, Schaltfunktion: Öffner/Schließer Temperaturbereich: 60°C bis 140°C Genauigkeit: ±5°C, kleinere Toleranz auf Anfrage Rückschalt-Temperatur: Temp.-Schaltpunkt -30°C ±15°C
Schaltspannung:	max. 230 VAC
Schaltstrom:	1A
Schaltleistung:	60VA
Druck:	max. 1 bar
Einsatztemperatur:	-20°C bis 80°C im Medium, -20°C bis 70°C oberhalb Befestigung
Schutzart:	IP 65

Datenblatt

Schwimmerschalter Kunststoff Ausführung 7 in Kombination mit Temperaturschalter

Typ: SSP...7...T...



Datenblatt

Schwimmerschalter Kunststoff Ausführung 7 in Kombination mit Temperaturschalter Typ: SSP...7...T...

Technische Daten

Anschluss:	Klemmenanschluss 1,5mm ² im Gehäuse
Befestigung:	Kabeleingang am Gehäuse M16x1,5, Material Alu, Farbe grau
Gleitrohr:	1 1/2" Verschraubung, Material wie Gleitrohr (PP, PVC)
Schwimmer:	ø12mm, Material nach Kunden Vorgabe PP oder PVC
	S1: Material PP, ø35x40mm, S2: Material PP, ø40x40mm; S3: Material PP ø40x30mm
Schaltpunkte:	Reedkontakte, max. 3x Schließer/Öffner oder Wechsler, weitere Reedkontakte auf Anfrage möglich
Temperaturschalter:	Bi-Metall, Schaltfunktion: Öffner/Schließer Temperaturbereich: 60°C bis 80°C, weitere auf Anfrage Genauigkeit: ±5°C, kleinere Toleranz auf Anfrage Rückschalt-Temperatur: Temp.-Schaltpunkt -30°C ±15°C
Schaltspannung:	max. 230 VAC
Schaltstrom:	1A
Schaltleistung:	60VA
Druck:	max. 1 bar
Einsatztemperatur:	-20°C bis 80°C im Medium, -20°C bis 70°C oberhalb Befestigung (bei PP) -20°C bis 60°C im Medium, -20°C bis 60°C oberhalb Befestigung (bei PVC)
Schutzart:	IP 65