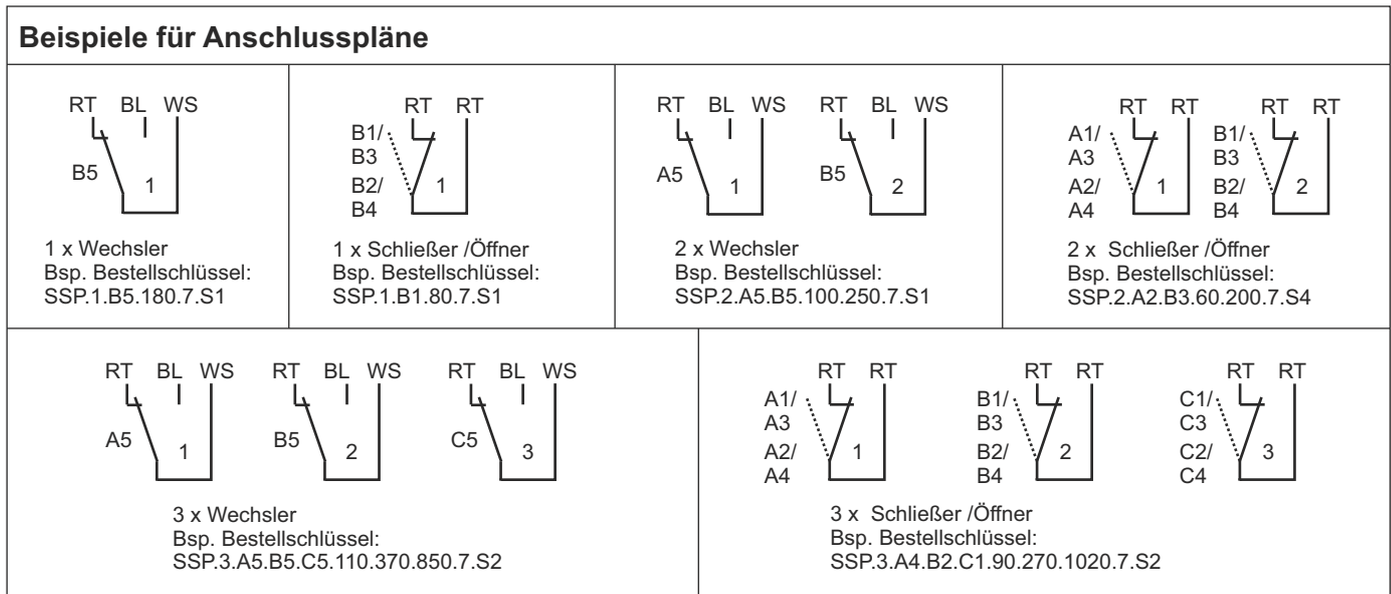
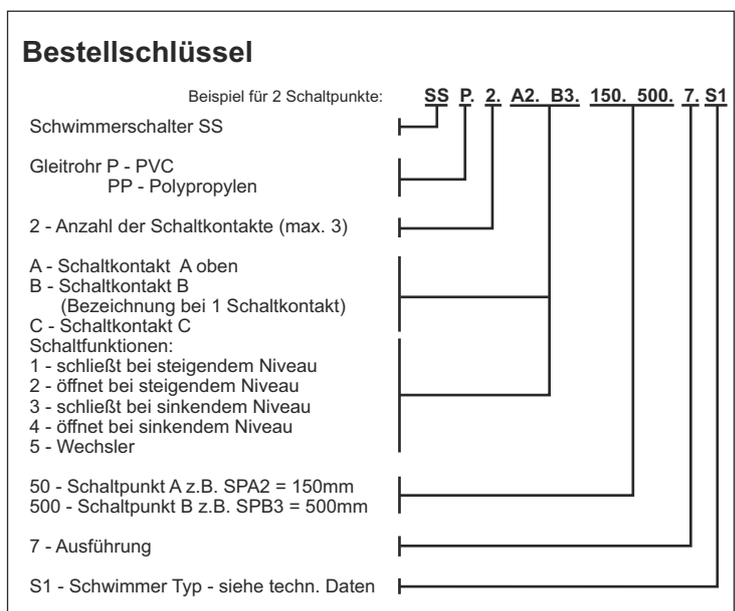
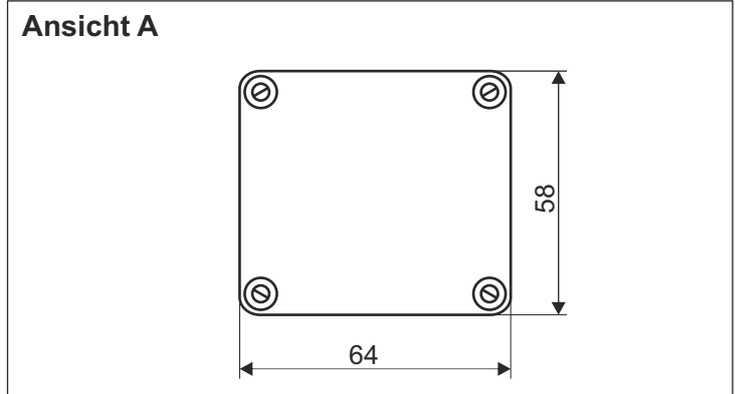
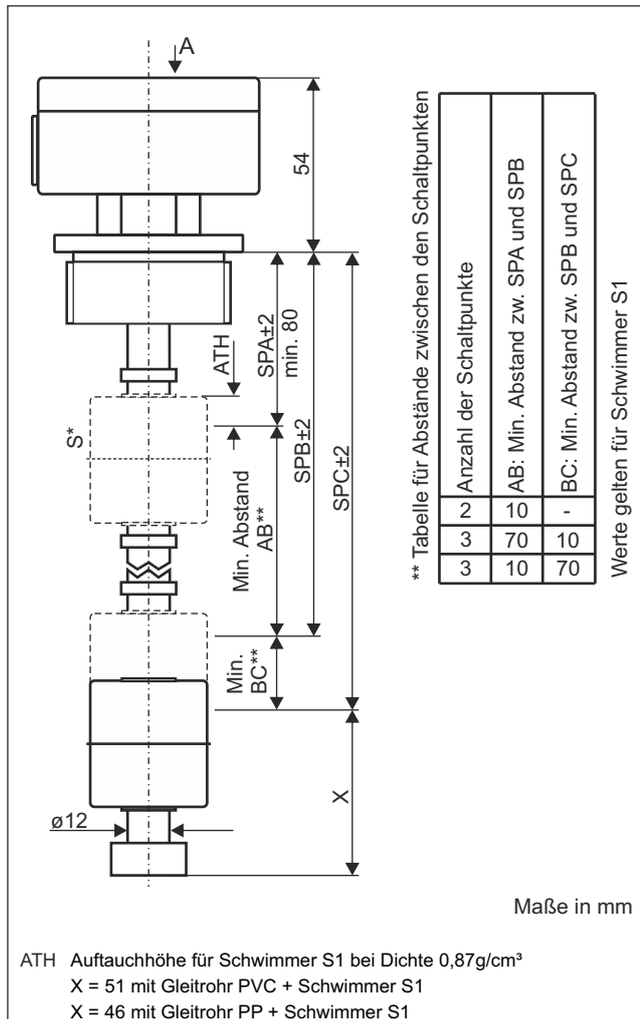


Datenblatt

Schwimmerschalter Kunststoff Ausführung 7

Typ: SS...7....

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



Datenblatt

Schwimmerschalter Kunststoff Ausführung 7

Typ: SS...7....

Technische Daten

Anschluss:	Klemmenanschluss 1.5mm ² im Gehäuse Kabeleingang am Gehäuse M16x1.5, Material Makrolon, Farbe grau
Befestigung:	1 1/2" Verschraubung, Material wie Gleitrohr (PP, PVC)
Gleitrohr:	Ø12mm, Material nach Kunden Vorgabe PP oder PVC
Schwimmer:	Ø35x40mm, Material PP, Typ S1 Ø40x40mm, Material PP, Typ S2 Ø40x30mm, Material PP, Typ S3
Schaltpunkte:	Reedkontakte, max. 3x Schließer/Öffner oder Wechsler, weitere Reedkontakte auf Anfrage möglich
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

Änderung vorbehalten