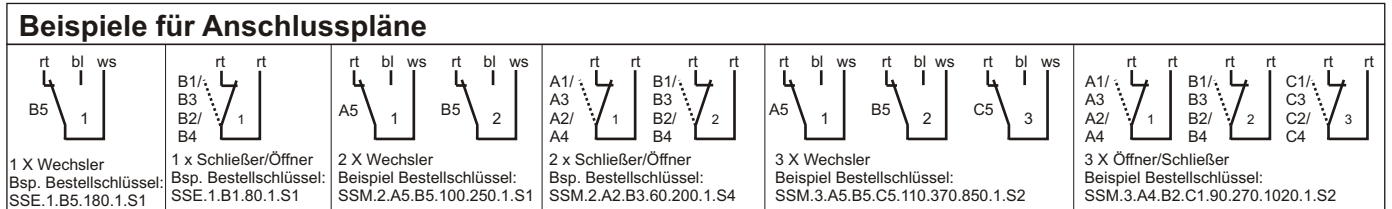
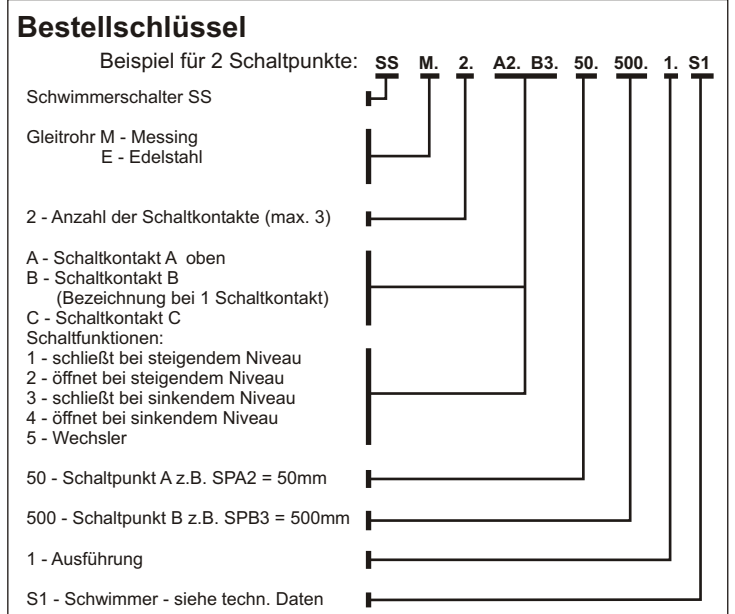
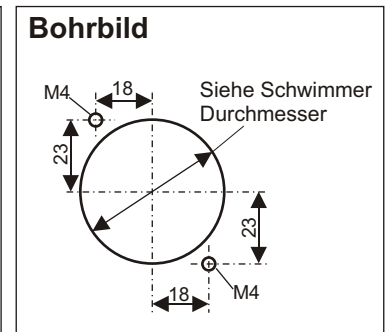
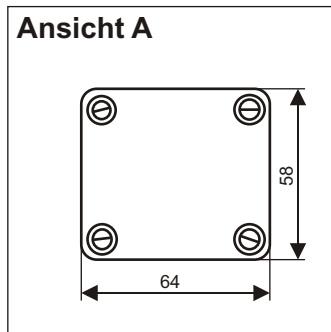
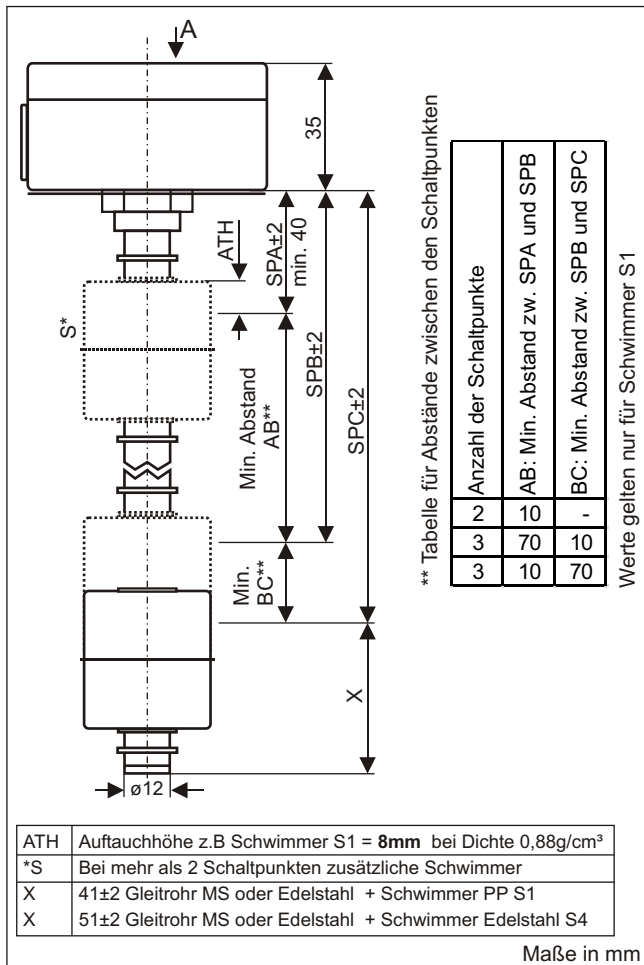


Datenblatt

Schwimmerschalter Ausführung 1

SS...1...



Technische Daten

Anschluss:	Klemmenanschluss 1,5mm² im Gehäuse Kabeleingang am Gehäuse M16x1,5
Befestigung:	Gehäusematerial Alu, Farbe grau über Gehäuseboden - siehe Bohrbild
Dichtung:	Material NBR
Gleitrohr:	ø12mm, Material Messing, Edelstahl 1.4571
Schwimmer:	ø35x40mm, Material PP, Typ S1 = Standard Auf Wunsch: S2: Material PP ø40x40mm S9: Material PP ø40x27mm S4: Material Edelstahl 1.4571 ø44x53mm
Schaltpunkte:	Reedkontakte, max. 3x Schließer/Öffner oder Wechsler, weitere Reedkontakte auf Anfrage möglich
Schalt-Spannung, -Strom, -Leistung:	230 VAC, 1A, 60VA
Druck:	max. 1 bar
Einsatztemperatur:	-20°C...80°C im Medium, -20°C...70°C oberhalb Befestigung
Schutzart:	IP 65