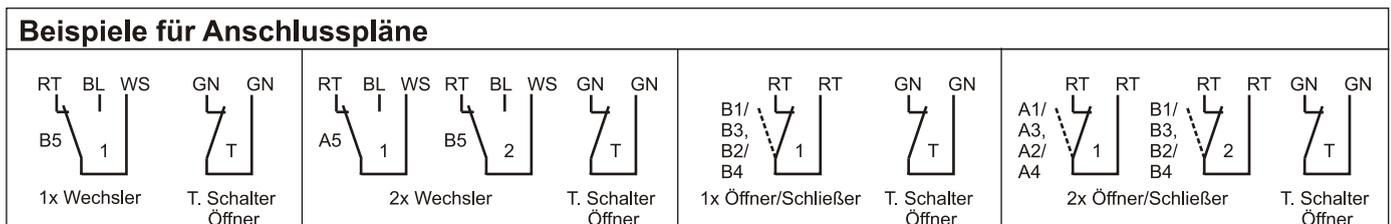
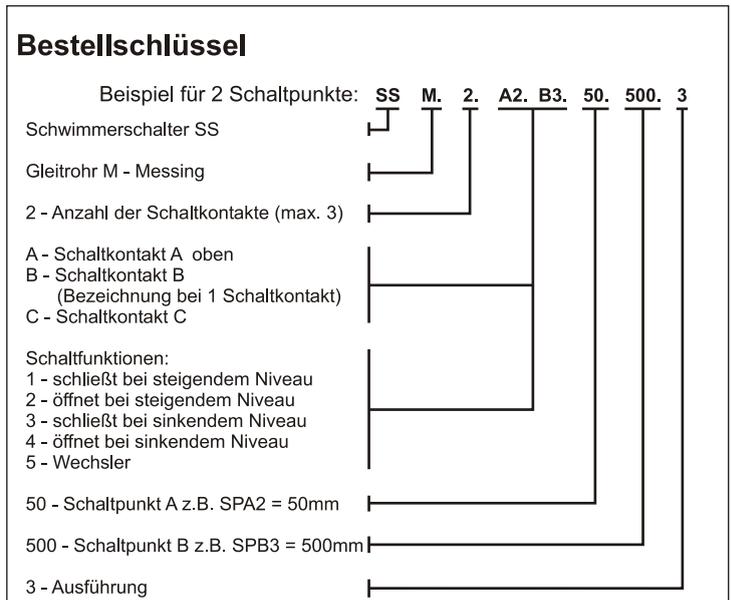
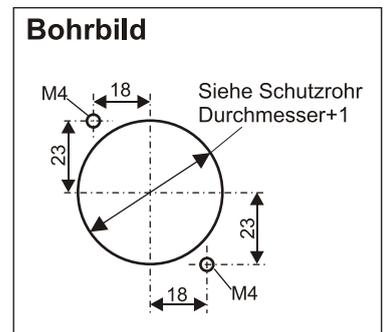
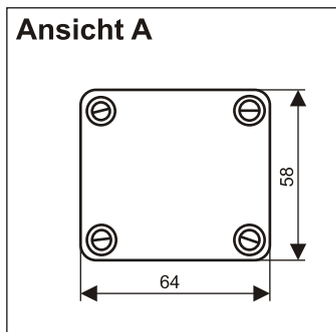
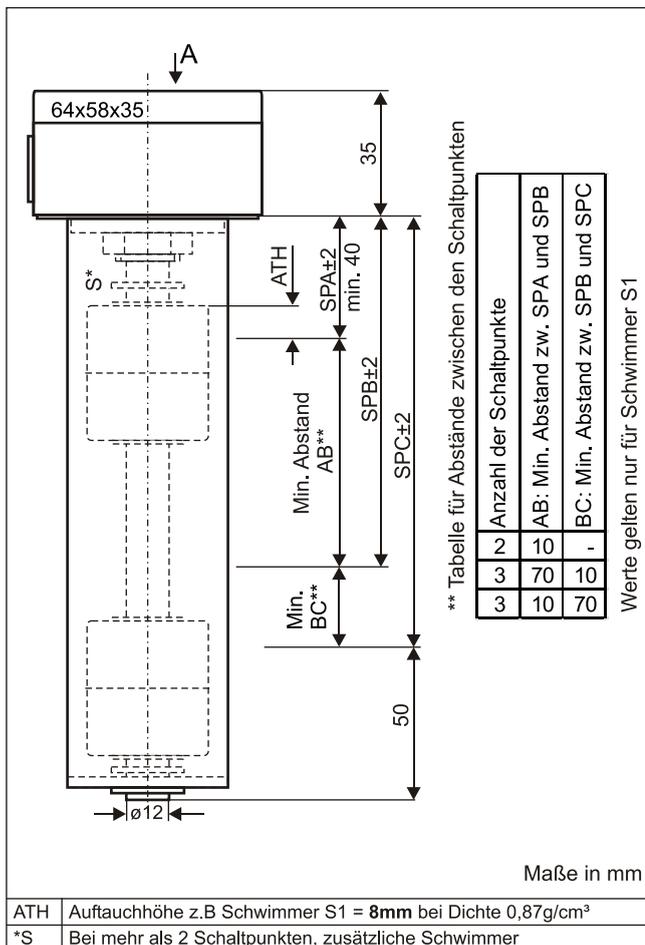


Datenblatt

Schwimmerschalter Messing Ausführung 3 mit Schutzrohr in Kombination mit Temperaturschalter

Typ: SSM...3...T



Technische Daten

Anschluss:	Klemmenanschluss 1,5mm² im Gehäuse Kabeleingang am Gehäuse M16x1,5 Gehäusematerial Alu, Farbe grau
Befestigung:	über Gehäuseboden - siehe Bohrbild
Dichtung:	Material NBR
Gleitrohr:	Ø12mm, Material Messing
Schutzrohr:	Ø45mm, Material Messing
Schwimmer:	Ø35x40mm, Material PP, Typ S1
Niveau Schaltpunkte:	Reedkontakte, max. 3x Schließer/Öffner oder Wechsler,
Temp. Schaltpunkte(TP):	Schaltfunktion : Öffner, Standart-Schaltpunkt (TP) 60°C bis 80°C, andere auf Anfrage; Genauigkeit±5°C, kleinere Toleranzen auf Anfrage; Rückschalttemperatur = TP -30°C ±15°C
Schalt-Spannung, -Strom, -Leistung:	230 VAC, 1A, 60VA
Druck:	max. 1 bar
Einsatztemperatur:	-20°C bis 80°C im Medium, -20°C bis 70°C oberhalb Befestigung
Schutzart:	IP 65