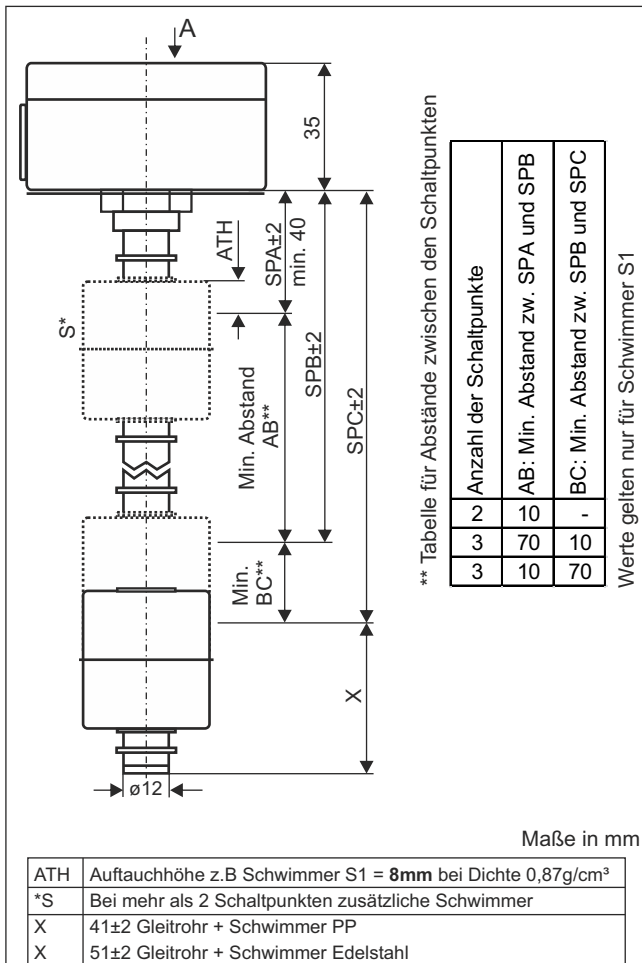


Datenblatt

Schwimmerschalter Messing Ausführung 1

Typ: SSM...1...

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

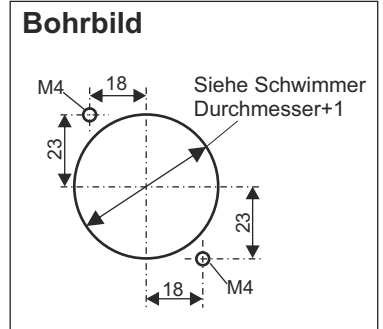
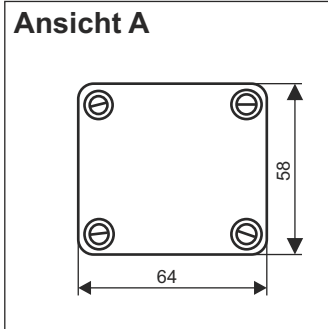


** Tabelle für Abstände zwischen den Schaltpunkten

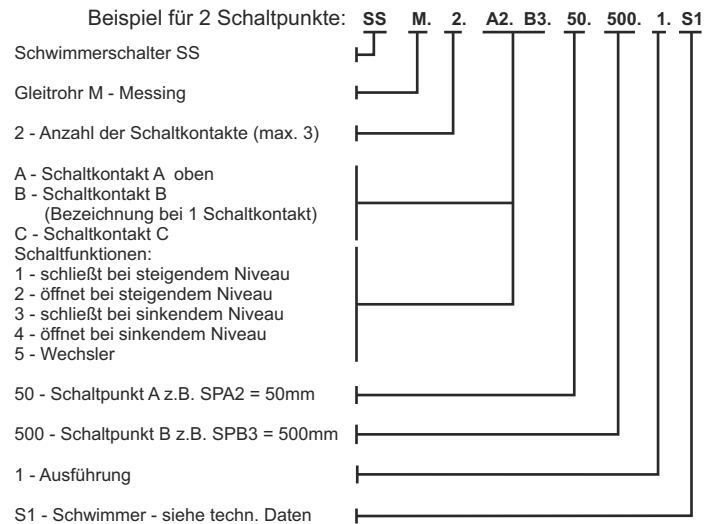
Anzahl der Schaltpunkte	AB: Min. Abstand zw. SPA und SPB	BC: Min. Abstand zw. SPB und SPC
2	10	-
3	70	10
3	10	70

Werte gelten nur für Schwimmer S1

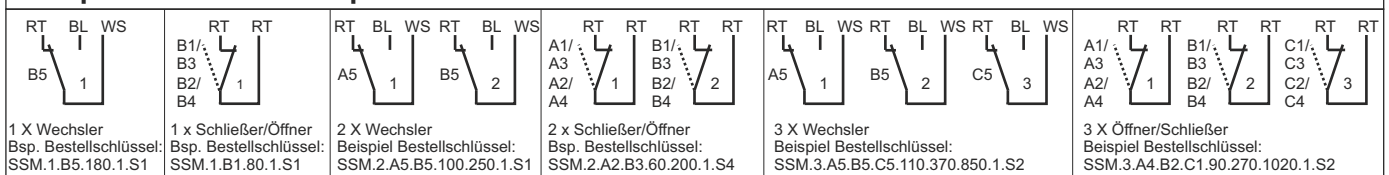
Maße in mm



Bestellschlüssel



Beispiele für Anschlusspläne



Technische Daten

Anschluss:	Klemmenanschluss 1,5mm ² im Gehäuse Kabeleingang am Gehäuse M16x1,5 Gehäusematerial Alu, Farbe grau
Befestigung:	über Gehäuseboden - siehe Bohrbild
Dichtung:	Material NBR
Gleitrohr:	ø12mm, Material Messing
Schwimmer:	S1: Material PP ø35x40mm S2: Material PP ø40x40mm S3: Material PP ø40x30mm S4: Material Edelstahl 1.4571 ø45x52mm
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 bis 80°C im Medium, -20°C bis 70°C oberhalb Befestigung
Schutzart:	IP 65