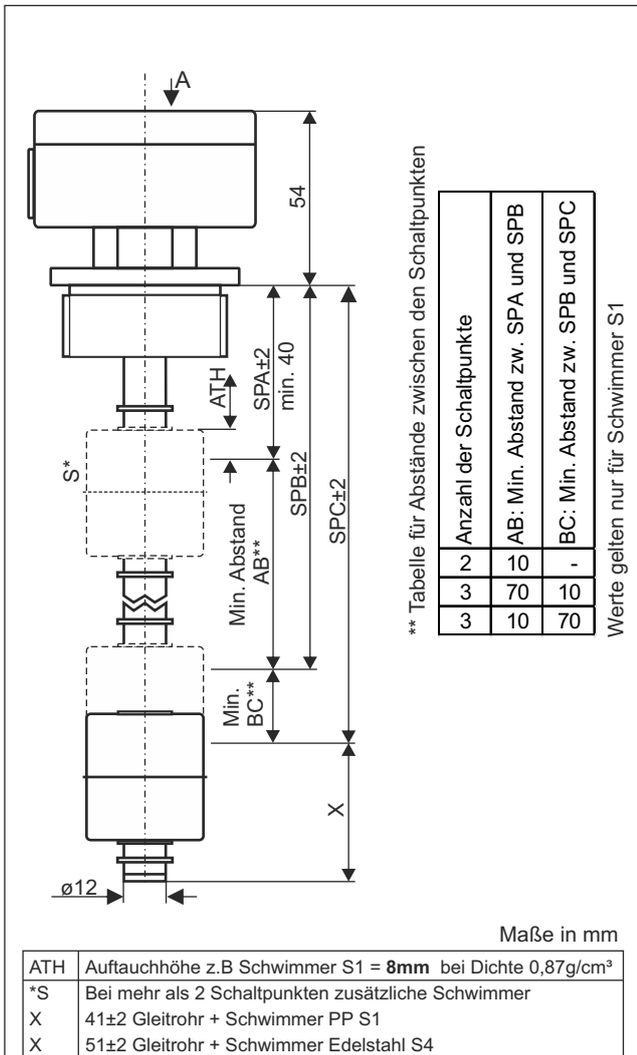


Datenblatt

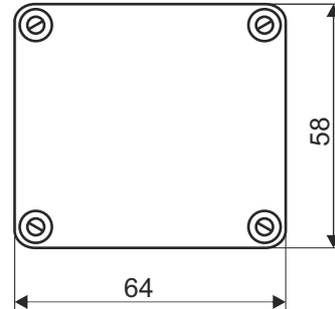
Schwimmerschalter Messing Ausführung 7

Typ: SSM....7....

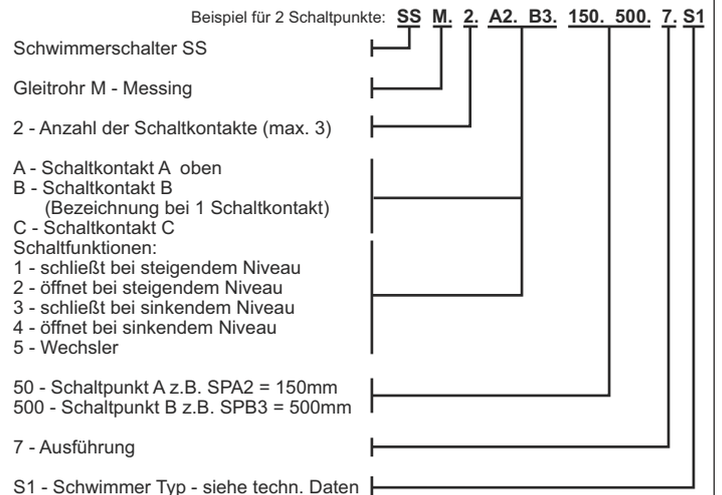
Die Geräte sind mit Temperaturfühler oder Temperaturschalter kombinierbar, siehe dazu Niveau-/Temperatur-messtechnik kombiniert



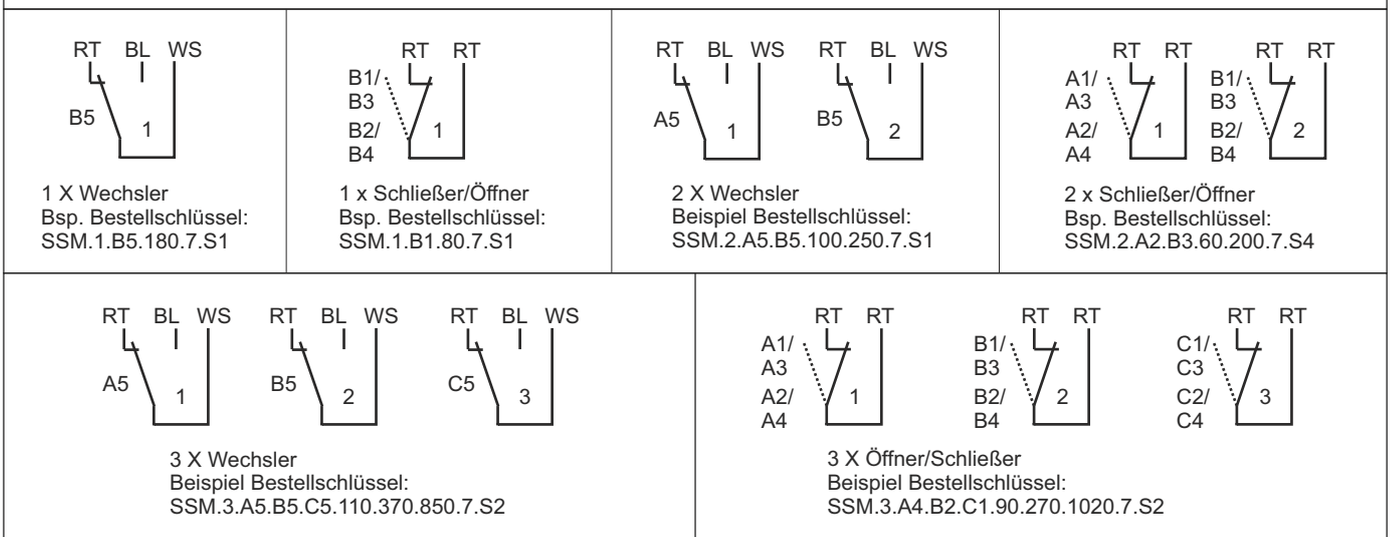
Ansicht A



Bestellschlüssel



Beispiele für Anschlusspläne



Datenblatt

Schwimmerschalter Messing Ausführung 7

Typ: SSM....7....

Technische Daten

Anschluss:	Klemmenanschluss 1,5mm ² im Gehäuse Kabeleingang am Gehäuse M16x1,5, Material Alu, Farbe grau
Befestigung:	1 1/2" 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
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