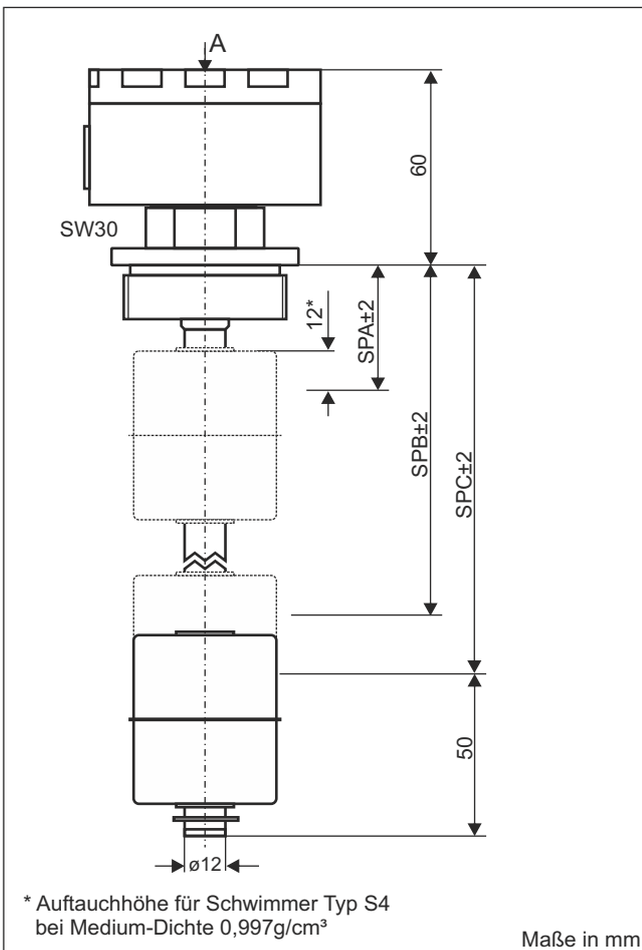


Datenblatt

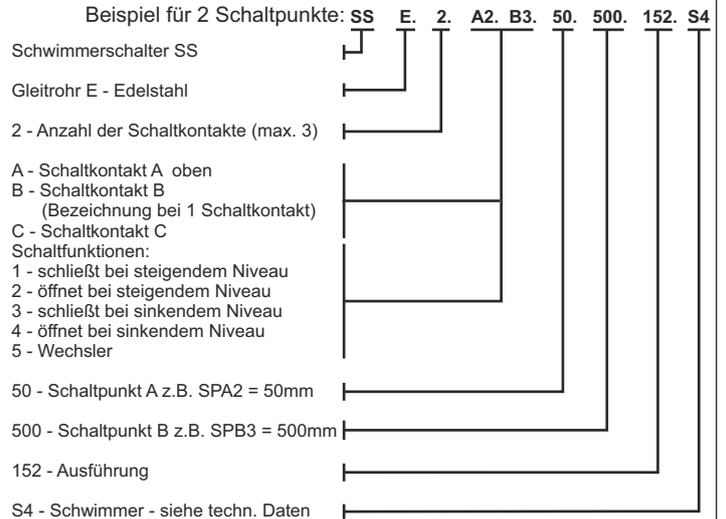
Schwimmerschalter Ausführung 152

Typ: SSE...152...

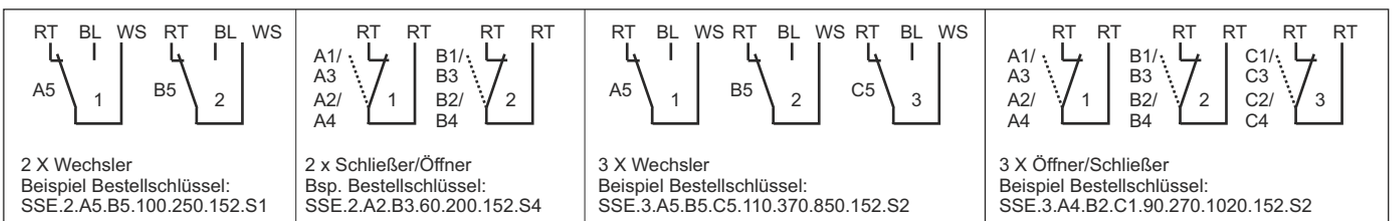
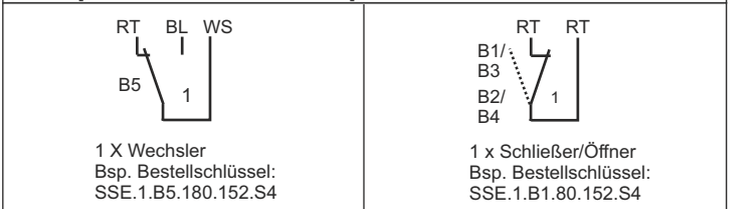
Die Geräte sind mit Temperaturfühler oder Temperaturschalter kombinierbar, siehe dazu Niveau-/Temperatur-messtechnik kombiniert



Bestellschlüssel



Beispiele für Anschlusspläne



Technische Daten

Anschluss:	Klemmenanschluss 1,5mm ² im Gehäuse Kabeleingang am Gehäuse M16x1,5 Gehäusematerial Edelstahl 1.4571, Farbe grau
Befestigung:	Verschraubung 1 1/2", Material Edelstahl 1.4571
Gleitrohr:	ø12mm, Material Edelstahl 1.4571
Schwimmer:	ø45x52mm, Edelstahl 1.4571, Typ S4
Schaltpunkte:	Reedkontakte, max. 3x Schließer/Öffner oder Wechsler, weitere Reedkontakte auf Anfrage möglich
Schalt-Spannung, -Strom, -Leistung:	230 VAC, 1A, 60VA
Druck:	max. 25bar
Einsatztemperatur:	-20°C bis 80°C im Medium, -20°C bis 70°C oberhalb Befestigung (bei PP Schwimmer) -20°C bis 100°C im Medium, -20°C bis 70°C oberhalb Befestigung (bei Edelstahl Schwimmer)
Schutzart:	IP 65

Änderung vorbehalten