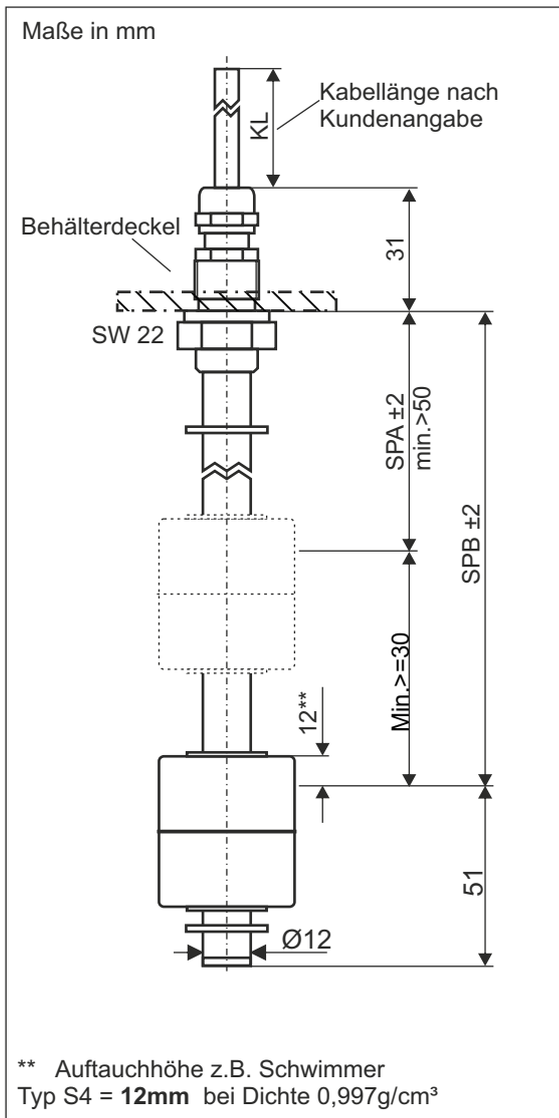


Datenblatt

Schwimmerschalter Edelstahl Ausführung 2

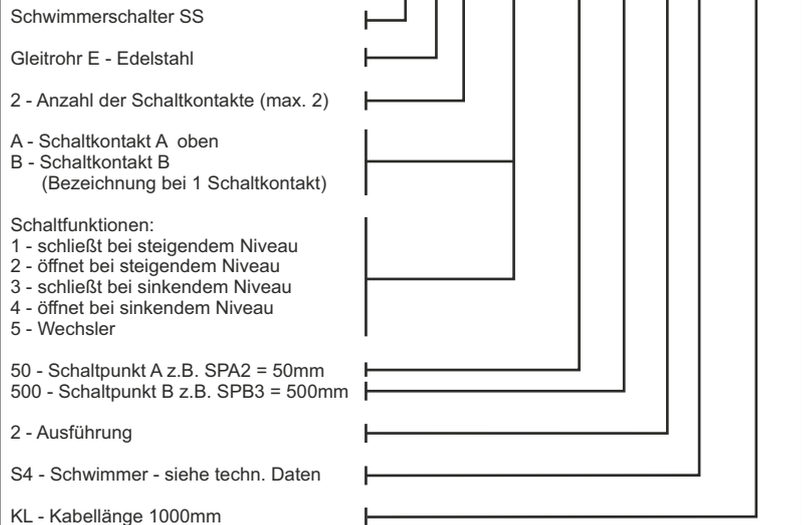
Typ: SSE...2...

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

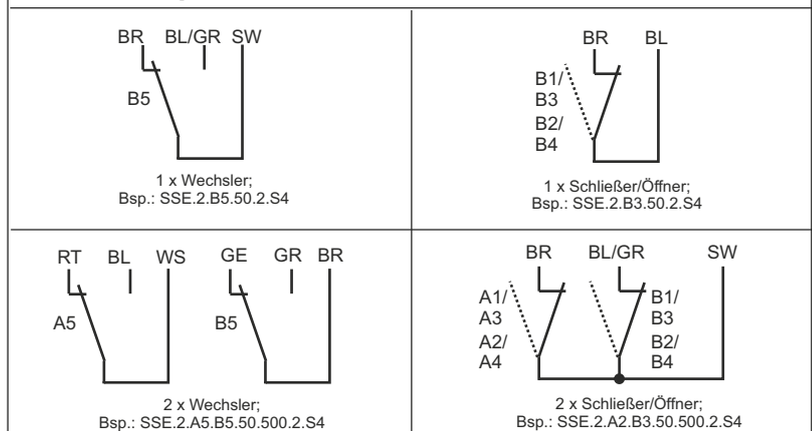


Bestellschlüssel

Beispiel für 2 Schaltpunkte: **SS E. 2. A2. B3. 50. 500. 2. S4. KL1000**



Anschlusspläne



Technische Daten

Anschluss:	Standard: ölbeständiges Kabel, Länge KL 1000mm; andere Kabel und Längen auf Anfrage
Befestigung:	Kabel über Kabeleinführung, Material Edelstahl 1.4571
Gleitrohr:	Ø12mm, Länge L±1mm nach Vorgabe, Material Edelstahl 1.4571
Schwimmer:	Ø35x40mm Material PP, Typ S1 Ø45x52mm Material Edelstahl 1.4571, Typ S4 Ø52mm Material Edelstahl 1.4571, Typ S7
Schaltpunkte:	Reedkontakte: max. 2x Schließer / Öffner / Wechsler
Schaltleistung:	max. 24 VDC / 150mA
Druck:	max. 1 bar, mit Edelstahl Schwimmer 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