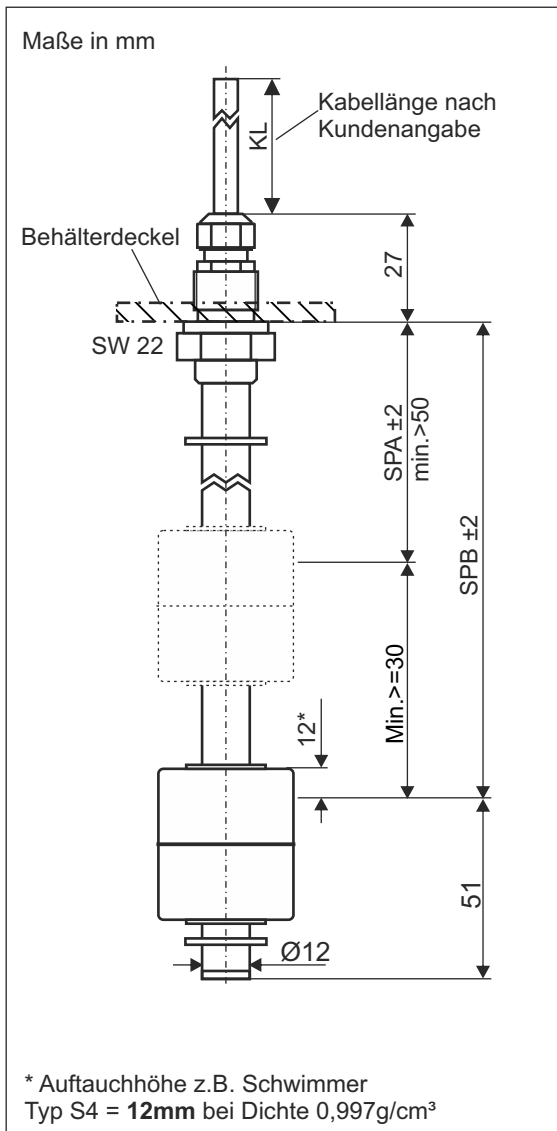


Datenblatt

Schwimmerschalter Edelstahl Ausführung 2 in Kombination mit Temperaturschalter

Typ: SSE...2...T



Bestellschlüssel

Beispiel für 2 Schaltpunkte: **SS E. 1. B3. 500. 2. S4. T700. KL1000**

Schwimmerschalter SS
 Gleitrohr E - Edelstahl
 1 - Anzahl der Schaltkontakte
 B - Schaltkontakt B
 (Bezeichnung bei 1 Schaltkontakt)

Schaltfunktionen:
 1 - schließt bei steigendem Niveau
 2 - öffnet bei steigendem Niveau
 3 - schließt bei sinkendem Niveau
 4 - öffnet bei sinkendem Niveau
 5 - Wechsler

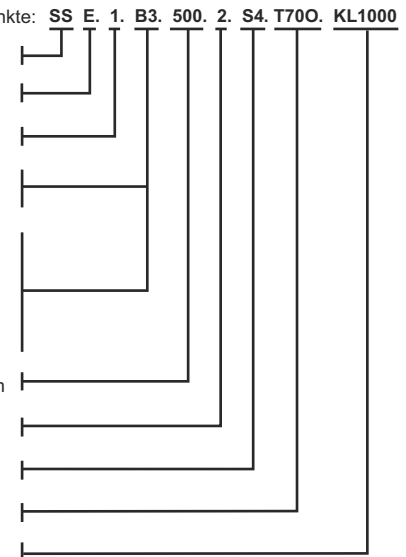
500 - Schaltkontakt B z.B. SPB3 = 500mm

2 - Ausführung

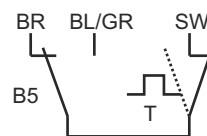
S4 - Schwimmer - siehe techn. Daten

T...O-Temperaturschalter Öffner

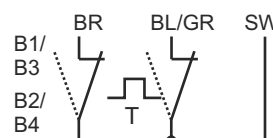
KL - Kabellänge 1000mm



Anschlusspläne



1 x Wechsler + Temperaturschalter
Bsp. Bestellschlüssel:
SSE.1.B5.180.2.S4.T60S



1 x Schließer/Öffner + Temp. Schalter
Bsp. Bestellschlüssel:
SSE.1.B3.200.2.S4.T70S

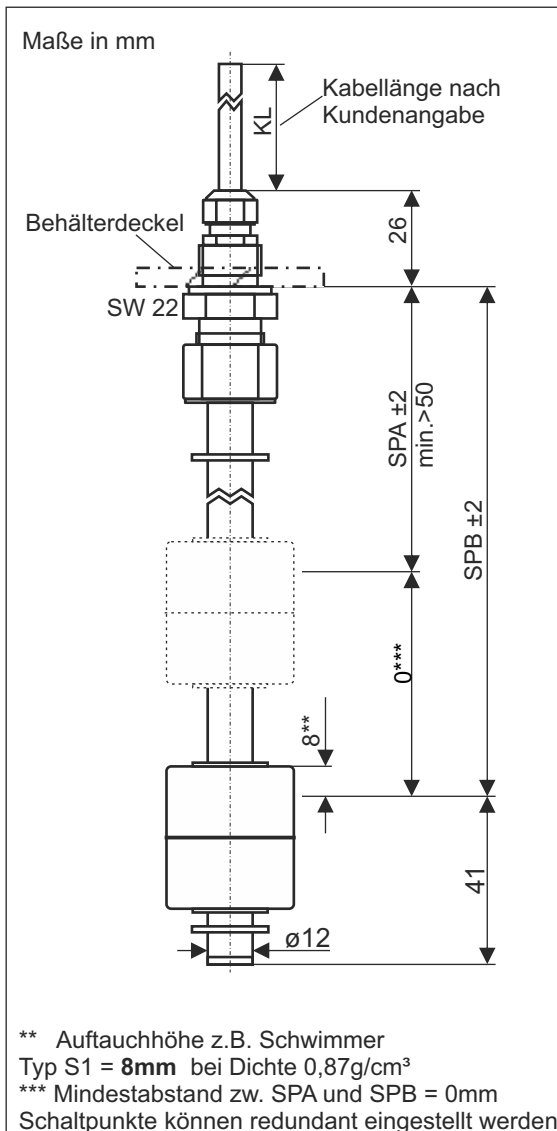
Technische Daten

Anschluss:	Standard: ölbeständiges Kabel, andere Kabel auf Anfrage, Kabellänge nach Kundenvorgabe, Kabel über Kabeleinführung M10x1,5,
Befestigung:	Verschraubung R3/8", 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. 1x Schließer / Öffner oder Wechsler
Temp.schaltpunkt (TP):	Schaltfunktion: Öffner, Standard-Schaltpunkt 60°C bis 80°C; andere TP auf Anfrage Genauigkeit ±5°C, kleinere Toleranzen auf Anfrage Rückschalttemperatur = TP -30°C ±15°C
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

Datenblatt

Schwimmerschalter Messing Ausführung 2 in Kombination mit Temperaturschalter

Typ: SSM...2...T



Bestellschlüssel

Beispiel für 2 Schaltpunkte: **SS M. 1. B3. 500. 2. S1. T700. KL1000**

Schwimmerschalter SS
Gleitrohr M - Messing
1 - Anzahl der Schaltkontakte (max.1)
B - Schaltkontakt B
(Bezeichnung bei 1 Schaltkontakt)

Schaltfunktionen:
1 - schließt bei steigendem Niveau
2 - öffnet bei steigendem Niveau
3 - schließt bei sinkendem Niveau
4 - öffnet bei sinkendem Niveau
5 - Wechsler

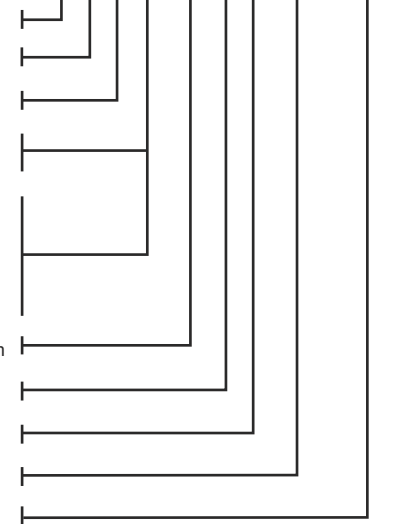
500 - Schaltpunkt B z.B. SPB3 = 500mm

2 - Ausführung

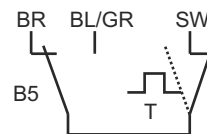
S1 - Schwimmer - siehe techn. Daten

T...O-Temperaturschalter Öffner

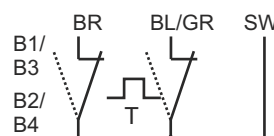
KL - Kabellänge 1000mm



Anschlusspläne



1 x Wechsler + Temperaturschalter
Bsp. Bestellschlüssel:
SSM.1.B5.180.2.S1.T60S



1 x Schließer/Öffner + Temp. Schalter
Bsp. Bestellschlüssel:
SSM.1.B3.200.2.S1.T70S

Technische Daten

Anschluss:	Standard: ölbeständiges Kabel, andere Kabel auf Anfrage, Kabellänge nach Kundenvorgabe, Kabel über Kabeleinführung
Befestigung:	Verschraubung R3/8", Material Messing
Gleitrohr:	Ø12mm, Länge L±1mm nach Vorgabe, 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. 1x Schließer / Öffner oder Wechsler
Temp.schaltpunkt (TP):	Schaltfunktion: Öffner, Standard-Schaltpunkt 60°C bis 80°C; andere TP auf Anfrage Genauigkeit ±5°C, kleinere Toleranzen auf Anfrage Rückschalttemperatur = TP -30°C ±15°C
Schaltleistung:	max. 24 VDC / 150mA
Druck:	max. 1 bar
Einsatztemperatur:	-20°C bis 80°C im Medium, -20°C bis 70°C oberhalb Befestigung
Schutzart:	IP 65