

Datenblatt

Schwimmerschalter Edelstahl Ausführung 1

Typ: SSE...1...

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

Maße in mm

Ansicht A

Bohrbild

Bestellschlüssel

Beispiel für 2 Schaltpunkte: **SS E. 2. A2. B3. 50. 500. 1. S4**

Schwimmerschalter SS	SS
Gleitrohr E - Edelstahl	E.
2 - Anzahl der Schaltkontakte (max. 3)	2.
A - Schaltkontakt A oben	A2.
B - Schaltkontakt B	B3.
(Bezeichnung bei 1 Schaltkontakt)	
C - Schaltkontakt C	
Schaltfunktionen:	
1 - schließt bei steigendem Niveau	
2 - öffnet bei steigendem Niveau	
3 - schließt bei sinkendem Niveau	
4 - öffnet bei sinkendem Niveau	
5 - Wechsler	
50 - Schaltpunkt A z.B. SPA2 = 50mm	50.
500 - Schaltpunkt B z.B. SPB3 = 500mm	500.
1 - Ausführung	1.
S4 - Schwimmer - siehe techn. Daten	S4

** 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

Beispiele für Anschlusspläne

<p>1 x Wechsler Bsp. Bestellschlüssel: SSE.1.B5.180.1.S4</p>	<p>1 x Schließer/Öffner Bsp. Bestellschlüssel: SSE.1.B1.80.1.S4</p>	<p>2 x Wechsler Beispiel Bestellschlüssel: SSE.2.A5.B5.100.250.1.S4</p>	<p>2 x Schließer/Öffner Bsp. Bestellschlüssel: SSE.2.A2.B3.60.200.1.S4</p>	<p>3 x Wechsler Beispiel Bestellschlüssel: SSE.3.A5.B5.C5.110.370.850.1.S4</p>	<p>3 x Öffner/Schließer Beispiel Bestellschlüssel: SSE.3.A4.B2.C1.90.270.1020.1.S4</p>
--	---	---	--	--	--

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 Edelstahl 1.4571
Schwimmer:	S1: Material PP, ø35x40mm, S4: Material Edelstahl 1.4571 ø45x52mm S7: Material Edelstahl 1.4571 ø52mm
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, 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