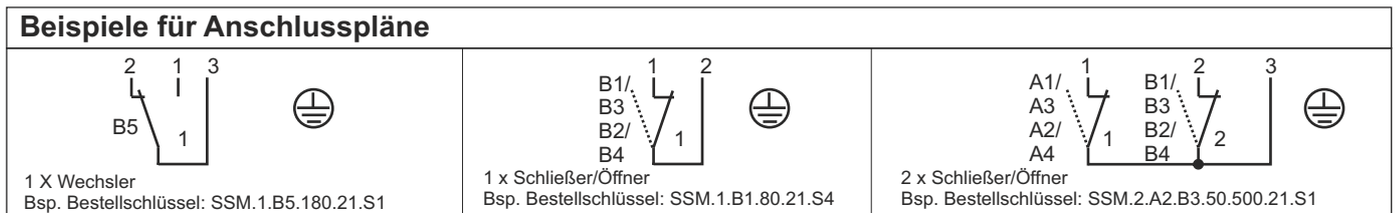
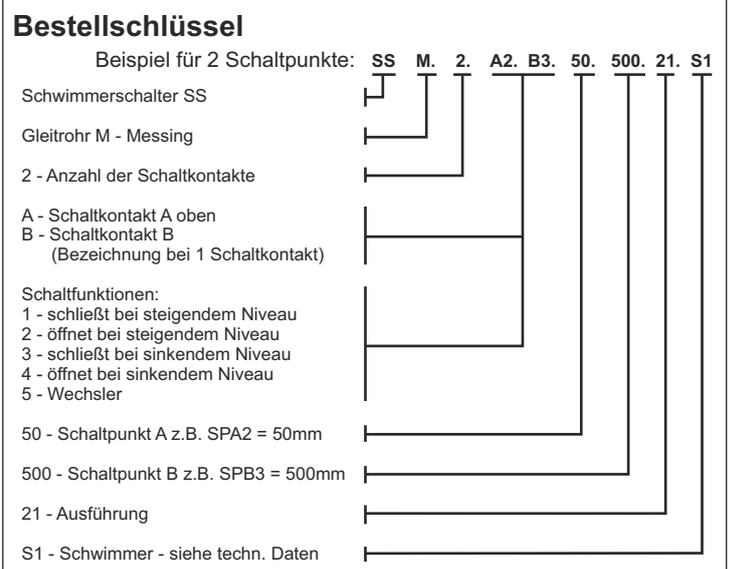
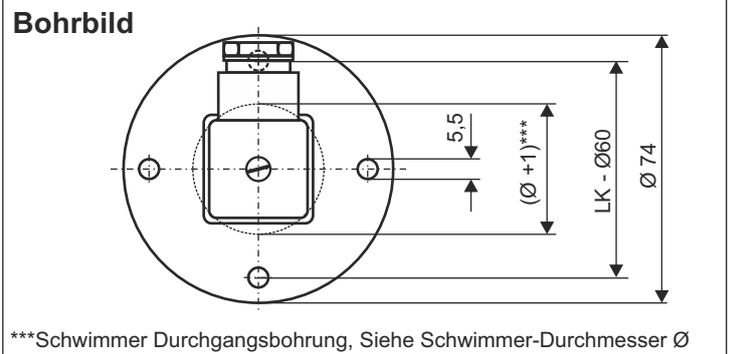
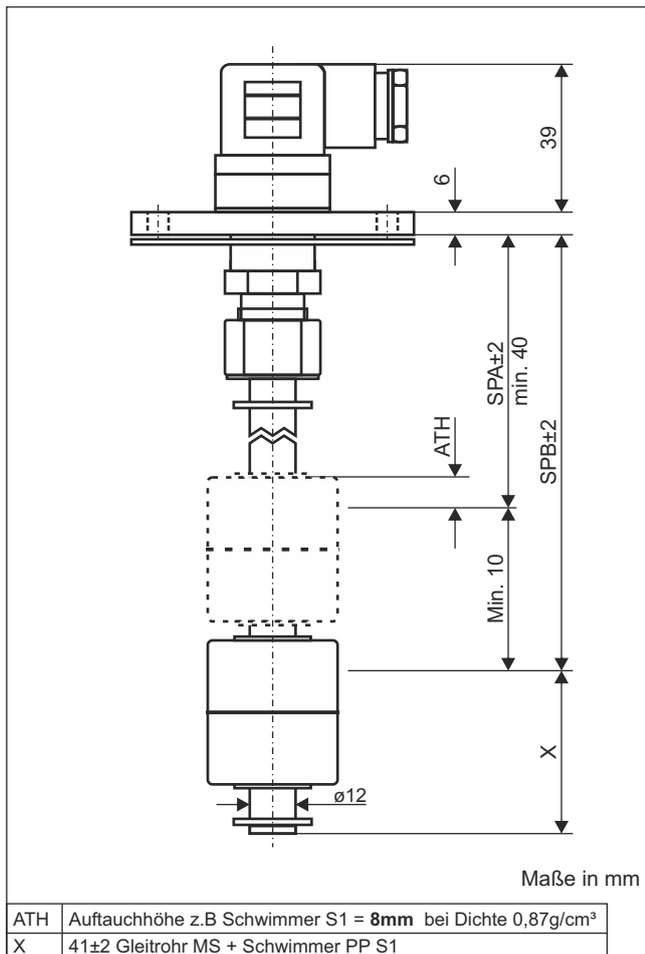


Datenblatt

Schwimmerschalter Messing Ausführung 21

Typ: SSM...21...

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



Technische Daten

Anschluss:	Steckverbindung abgewinkelt 3-polig + PE, DIN EN 175301-803 (DIN 43650), Material PA
Befestigung:	Flansch Ø74mm, Material Alu
Dichtung:	Material NBR
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. 2x Schließer/Öffner oder 1x Wechsler,
Schaltleistung:	230 VAC / 1A / 60VA oder 100VDC / 1A / 60W
Druck:	max. 1 bar
Einsatztemperatur:	-20°C bis 80°C im Medium, -20°C bis 70°C oberhalb Befestigung
Schutzart:	IP 65