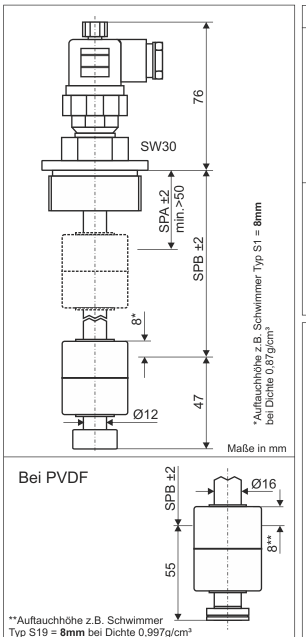
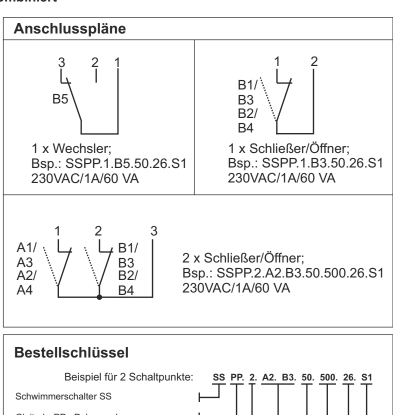
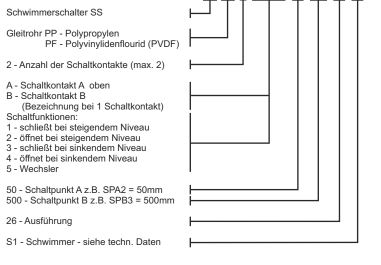


## Datenblatt Schwimmerschalter Kunststoff Ausführung 26 Typ: SS...26...

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







## **Technische Daten**

Schaltpunkte:

Anschluss: Winkeldose 3-polig + PE DIN EN 175301-803 (DIN 43650), Material PA

Befestigung: Verschraubung 1 1/2", Material PP oder PVDF Gleitrohr: Ø12mm Material PP oder Ø16mm Material PVDF

Schwimmer: Ø35x40mm, Material PP Typ S1 Ø40x40mm, Material PP, Typ S2 Ø40x30mm, Material PP, Typ S3

Ø41x50mm, Material PVDF, Typ S19 nur in Verbindung mit PVDF Reedkontakte: max. 2x Schließer / Öffner oder 1x Wechsler

Schaltleistung: max. 230 VAC / 1A / 60VA

Druck: max. 1 bar

Einsatztemperatur: -20°C bis 80°C im Medium, -20°C bis 70°C oberhalb Befestigung (bei PP)

-20°C bis 100°C im Medium, -20°C bis 70°C oberhalb Befestigung (bei PVDF)

Schutzart: IP 65 Änderung vorbehalten