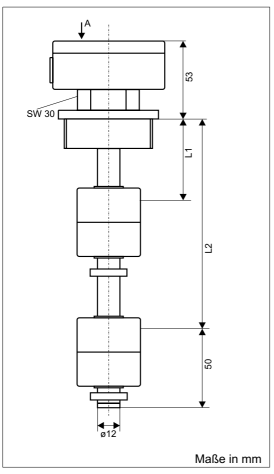
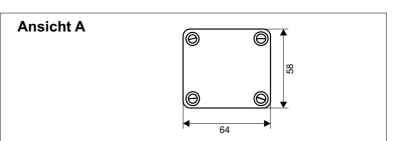
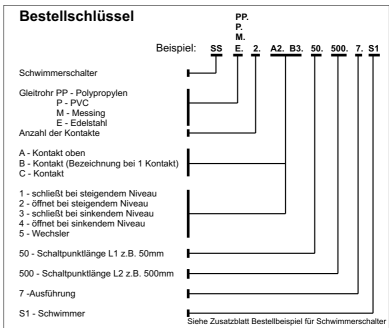
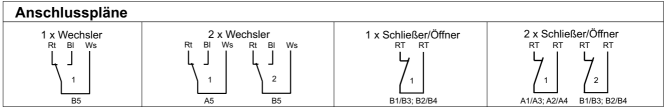


Schwimmerschalter Ausführung 7 SS...7...









Technische Daten

Anschluss: bei Gleitrohr PVC, PP: Kunststoffgehäuse aus Makrolon

bei Gleitrohr MS, Edelstahl: Aluminiumgehäuse

Befestigung: bei Gleitrohr PVC-, PP-, Edelstahl: Verschraubung 1 1/2" in gleichem Material

bei Gleitrohr MS: Aluminium-Verschraubung 1 1/2"

Gleitrohr: PVC ø12mm, PP ø12mm, MS ø12mm, Edelstahl ø12mm

Schwimmer: S2: PP ø40x40mm = Standard

S1: PP ø35x40mm S4: Edelstahl ø45x52mm

S9: PP ø40x27mm

Reedkontakte: max. 4 Schließer/Öffner oder Wechsler

Schaltspannung: 230VAC Schaltstrom: 1A Schaltleistung: 60VA Druck: max. 1bar

Temperatur: PVC max.60°C, PP max.80°C, MS max.80°C, Edelstahl max.100°C

Schutzart: IP 65