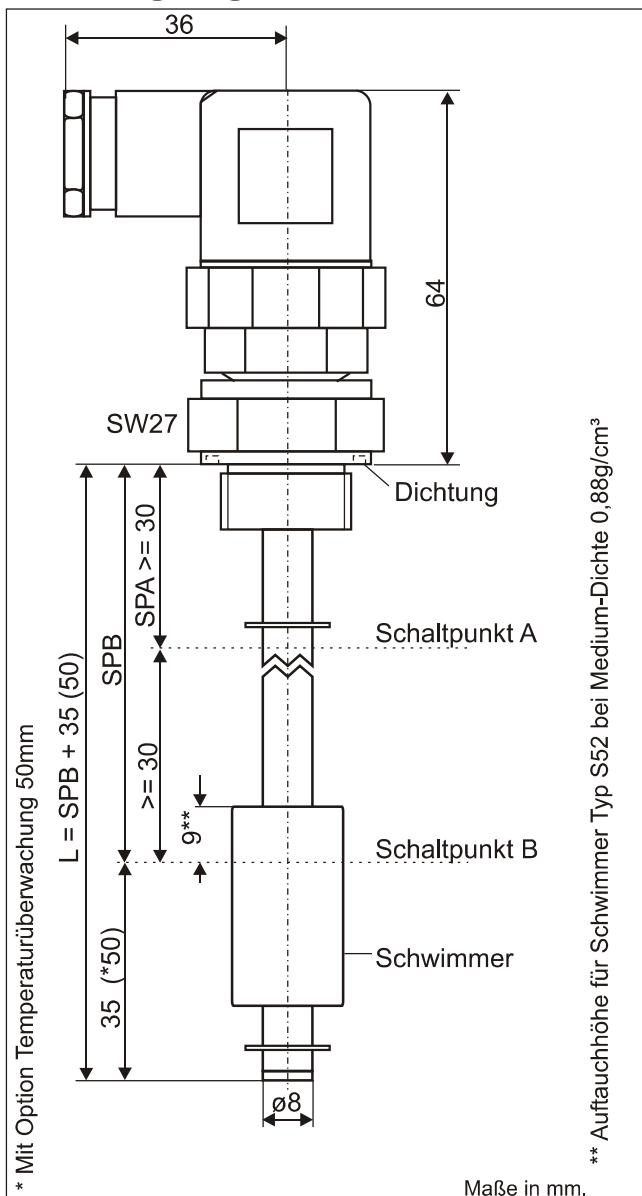


# Datenblatt / Produktinformation

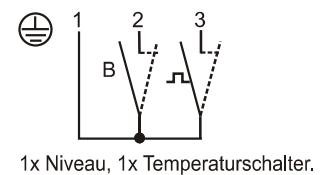
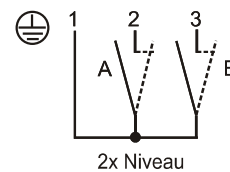
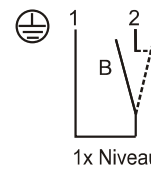
## Minischwimmerschalter M60...01.01.8

### Steckverbindung 3-polig DIN EN 175301-803

### Befestigung M20x1,5



#### Anschlussbild 3-polig + PE DIN EN 175301-803 (Weitere Anschlussmöglichkeiten auf Anfrage)



Anmerkung: Kontakte als Schließer oder Öffner wahlweise möglich!

Zurück zur Produktgruppe

#### Technische Daten:

Anschluss:	Steckverbindung 3-polig + PE, DIN EN 175301-803 (DIN 43650), Material PA
Befestigung:	Verschraubung M20x1,5mm, Material Aluminium.
Einbaulage:	senkrecht $\pm 10^\circ$
Dichtung:	Profildichtung, Material NBR
Gleitrohr:	$\varnothing 8$ mm Material Messing oder Edelstahl, Material und Länge nach Kundenvorgabe
Schwimmer:	$\varnothing 17,8 \times 32$ mm, Material NBR, Typ S52
Reedkontakt:	max. 2x Reedkontakte Schließer oder Öffner, Funktion Bistabil
Schaltspannung:	max. 230VAC bei einem Schaltpunkt; bei zwei Schaltpunkten max. 24VDC
Schaltstrom:	1A bei einem Schaltpunkt; bei zwei Schaltpunkten 150mA
Temperaturschalter:	Optional, Leistungsdaten siehe Seite 16
Temperatursensor:	Optional, Leistungsdaten siehe Seite 16
Druck:	Max. 1 bar
Einsatztemperatur:	-20°C bis 100°C im Medium, -15°C bis 70°C oberhalb Befestigung
Schutzart:	IP 65