

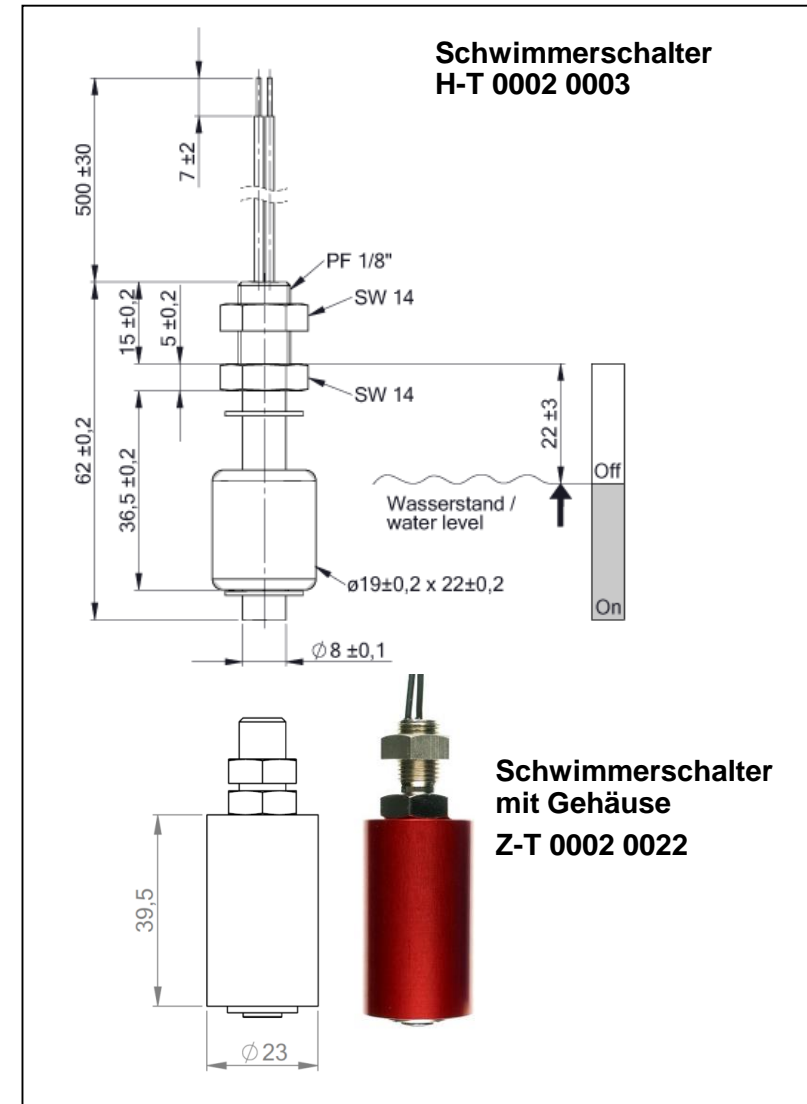
Schwimmerschalter (rot) – Kontakt schließt bei fallender Flüssigkeit

Schwimmerschalter zur Überwachung von Flüssigkeitsständen in Behältern.

- Reed-Technik vermeidet Medienberührung mit stromführenden Komponenten
- Gehäuse zur Bedämpfung von Schwappbewegungen erhältlich

Allgemeine Daten		Werkstoffe	
Anschlusskabel	Vinyl – Litze UL - 1430	Steigrohr	Messing
Anschlussquerschnitt	2 x AWG 22	Mutter	Messing
Anschlusslänge [mm]	500	Schwimmer	NBR
Arbeitstemperaturbereich [°C]	-10 bis +60	Stopper	Edelstahl
Isolationswiderstand, min. [Ω]	10 ⁹		
Einbaulage	Vertikal ± 30°		

Kontakt-Daten	
Kontaktart	Öffner
Kontaktmaterial	Rh
Schaltleistung, ohm., max. [W]	50
Schaltstrom, ohm., max. [A/DC]	0,5
Schaltspannung, max. [V/AC]	240
Spannungsfestigkeit, min. [V/DC]	600
Durchgangswiderstand, max. [mΩ]	300



Schwimmerschalter (blau) – Kontakt schließt bei steigender Flüssigkeit

Schwimmerschalter zur Überwachung von Flüssigkeitsständen in Behältern.

- Reed-Technik vermeidet Medienberührung mit stromführenden Komponenten
- Gehäuse zur Bedämpfung von Schwappbewegungen erhältlich

Allgemeine Daten		Werkstoffe	
Anschlusskabel	Vinyl – Litze UL - 1430	Steigrohr	Messing
Anschlussquerschnitt	2 x AWG 22	Mutter	Messing
Anschlusslänge [mm]	500	Schwimmer	NBR
Arbeitstemperaturbereich [°C]	-10 bis +60	Stopper	Messing, vernickelt
Isolationswiderstand, min. [Ω]	10 ⁹		
Einbaulage	Vertikal ± 30°		

Kontakt-Daten	
Kontaktart	Schließer
Kontaktmaterial	Rh
Schaltleistung, ohm., max. [W]	50
Schaltstrom, ohm., max. [A/DC]	0,5
Schaltspannung, max. [V/AC]	240
Spannungsfestigkeit, min. [V/DC]	600
Durchgangswiderstand, max. [mΩ]	300

