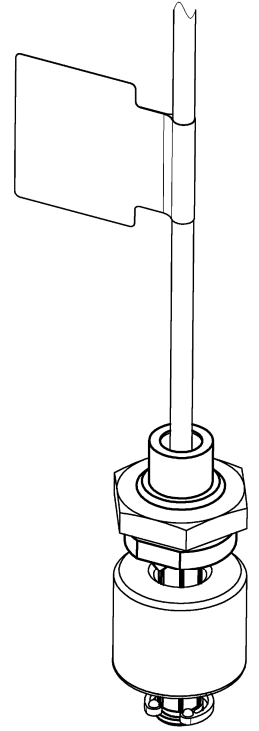
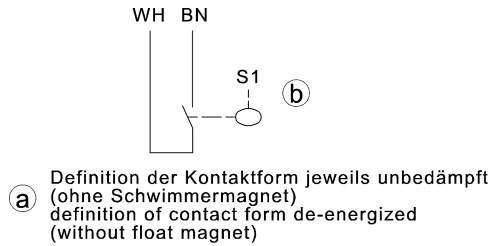
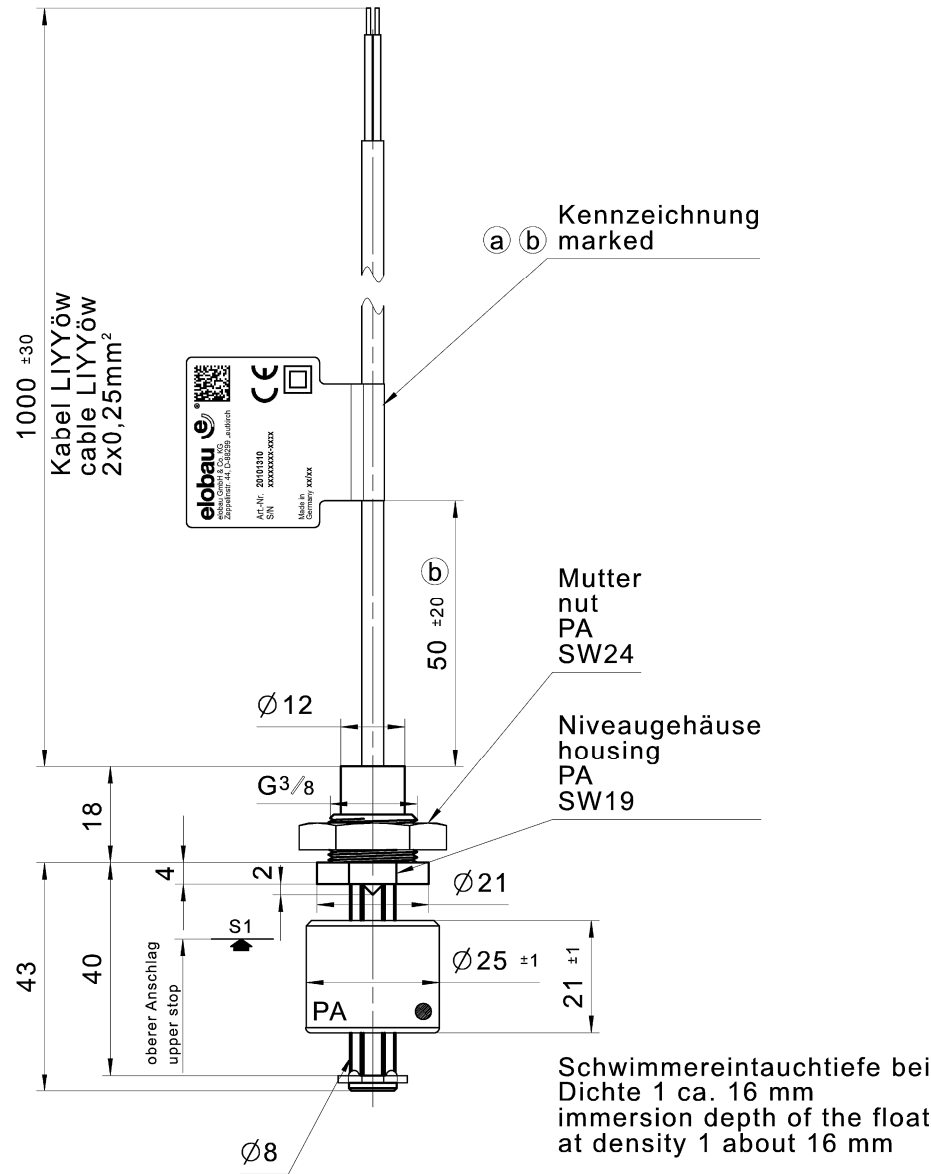


Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Zustimmung weder vervielfältigt, noch an Dritte zugänglich gemacht werden.

nicht maßstabsgetreu



**TECHNISCHE DATEN**

**Elektrische Daten**

Schaltspannung	max. 250 V AC / 200 V DC
Schaltstrom	max. 1 A
Schaltleistung	max. 50 W / VA
Kontaktart	Schließer / NO

**Allgemein**

Schutzart	IP 67 DIN EN 60529
Temperaturbereich	-25°C...+100°C

**Achtung / Caution**  
Bei induktiver und/oder kapazitiver Last sind geeignete externe Schutzmaßnahmen zu treffen.  
In case of inductive and / or capacitive load appropriate external protection must be taken.

**TECHNICAL SPECIFICATION**

**electrical specification**

switching voltage	max. 250 V AC / 200 V DC
switching current	max. 1 A
switching power	max. 50 W / VA
contact form	Schließer / NO

**general**

protection class	IP 67 DIN EN 60529
temperature range	-25°C...+100°C

Verwendung Conrad	Allgemeintoleranz DIN ISO 2768 v Winkel-,Form-,Lagetol. DIN ISO 2768 vL	Tolerierung ISO 8015 F/P-Hinweis	Maßstab 1:1 Werkstoff	Gewicht
b 160661	24.01.17	he1ro	Benennung <b>Niveaugeber</b> Float switch	
	Datum	Name	Nummer <b>20101310</b>	
	Bearb. 07.09.11	we1di	Ers. fuer	
	Gepr. 14.02.17	sc1ma	Ers. durch	
Zust Status	Aenderung	Datum	Name	
Freigabe			elobau  sensor technology	