

Darstellung ohne Mutter
view without nut

Gehäuse housing
PVC

max. Anzugsdrehmoment 800 Ncm
max. tightening torque 800 Ncm
Mutter nut
nut SW22
PVC

1:2

47,5

oberer Anschlag
upper stop

Ø 8

SW22

4

15

R^{3/8}

50 ± 20

35 ± 5

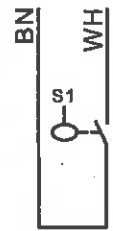
5 ± 1

Schwimmereintauchtiefe bei Dichte 1 ca. 16,7 mm
immersion depth of the float at density 1 about 16,7 mm

Kennzeichnung
marked

Verzinkt
tinned

ⓐ Schaltfunktion durch Drehen des Schwimmers veränderbar.
Switching function can be changed by twisting the float.



Schaltpunkt Definition / definition switching point

- ▲ Niveau steigend / rising level
- ▼ Niveau fallend / falling level

TECHNISCHE DATEN TECHNICAL SPECIFICATION

Elektrische Daten electronical specification

Schaltspannung:	max. 48 V	switching voltage
Schaltstrom:	max. 0,5 A	switching current
Schaltleistung:	max. 10 W / 12 VA	switching power
Kontaktart:	Schließer N/O	contact form

Allgemein general

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

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 measures must be taken.

Verwendung		Allgemeintoleranz DIN ISO 2768 m	Tolerierung ISO 8015	Maßstab 1:1 Werkstoff	Gewicht
a	180390	25.05.18	to1yu	Benennung Niveaugeber Float switch	
		Datum	Name	Zust	
		Bearb.	25.05.18	to1yu	Freigabe
		Gepr.	28.05.18	he2ml	elobau sensor technology
Zust	Aenderung	Datum	Name	Status	
				201812	
				Ers. fuer	
				Ers. durch	

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Nachdruck ist ohne schriftliche Genehmigung weder verteilbar, noch an Dritte zugänglich gemacht werden.