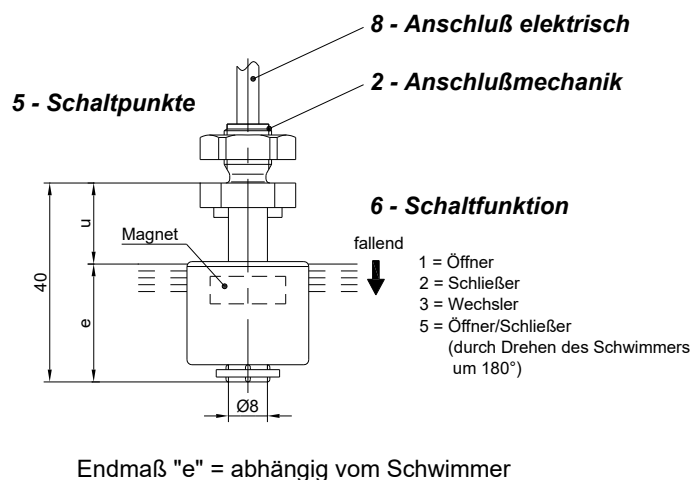
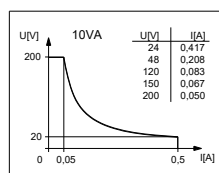
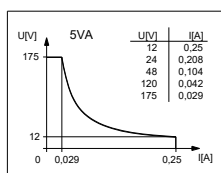


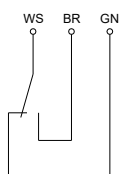


zu 6:
Leistungsdiagramm
(maximale Werte)

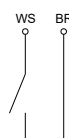


Anschlußschema
(unbedämpft)

Wechsler



Schließer oder Öffner



Typenbezeichnung:

Pos.: 1 2 3 4 5 6 7 8 Länge X

M	R1	V	-	S1	-	1	5	-	0	-	0	1	0	-	0	0	4	0
---	----	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Schaltpunktabstände mit Schaltfunktion "fallendes Niveau"

u= 16 5 e= 24

zu 1: Programm	zu 2: Anschluß mechanisch – ohne Gegenmutter
M = Miniatur-Niveauschalter	R1 = G1/8" Gew.-Länge 12mm, SW 17 R3 = G3/8" Gew.-Länge 12mm, SW 22/24 P1 = PG7 Gew.-Länge 12mm, SW 19

zu 3: Gehäusewerkstoff
V = PVDF

zu 4: Schwimmer
S1 = Ø 25x21, PVDF e= 24mm, Dichte ca. 0,95g/cm³, drehbar*

*Durch Drehen des Schwimmers um 180° lässt sich die Schaltfunktion Öffner / Schließer verändern

zu 5: Anzahl Schaltpunkte	zu 6: Schaltfunktion (fallendes Niveau)
1 = 1 Schaltpunkt ("u")	1 = Öffner 175V 0,25A 5VA 2 = Schließer 200V 0,50A 10VA 3 = Wechsler 175V 0,25A 5VA 5 = Öffner / Schließer 200V 0,50A 10VA
Schaltpunktabstand "u": 16mm	(Durch Drehen des Schwimmers um 180°)

zu 7: Temperaturbeständigkeit	zu 8: Anschlußart elektrisch
0 = -5°C bis +60°C (PVC-Kabel) 1 = -25°C bis +150°C (Silikon-Kabel) 2 = -25°C bis +150°C (Teflon-Litze)	001 = 0,1m Kabel 010 = 1,0m Kabel 100 = 10,0m Kabel (PVC Kabel 0,25mm², Aderidentcode DIN 47100) (Silikon-Kabel 0,22mm², Aderfarben ws / rt) (Teflon-Litze AWG26-sw UL1180)

zu: Länge X
x = 40mm

Allgemeine Daten	
max. Druck:	5 bar
Montage:	Reproduzierbarkeit der Schaltpunkte bei gleichen geometrischen Verhältnissen ± 0,05 mm, bezogen auf ein Schaltgerät
Toleranzen:	Gesamtlänge X und Schaltpunktabstand ("u") beträgt +/- 2mm
Induktive und kapazitive Lasten:	Unbedingt Kontaktschutz vorsehen
EG-Konformität 2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie	

Achtung: Ausführung ohne Schutzleiter. Nur mit Schutzkleinspannung oder externer Erdung betreiben!

- Änderungen bleiben vorbehalten. -

