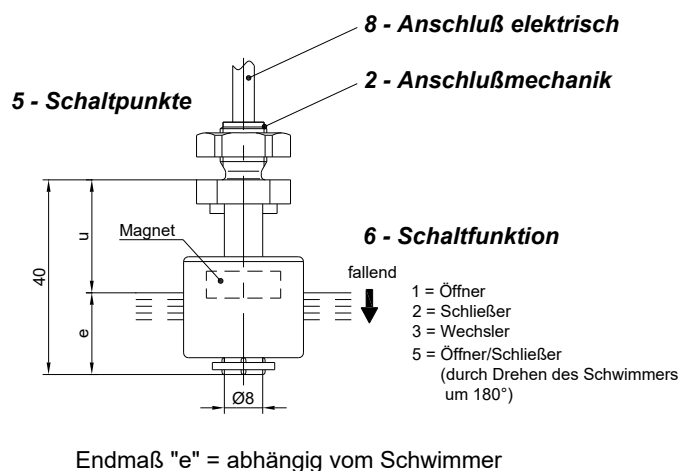
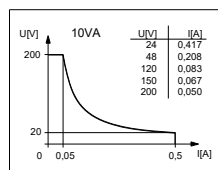
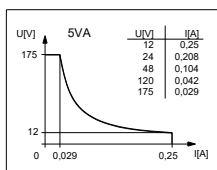


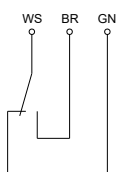


zu 6:
Leistungsdiagramm
(maximale Werte)

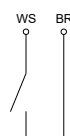


Anschlußschema
(unbedämpft)

Wechsler



Schließer oder Öffner



Typenbezeichnung:

Pos.: 1 2 3 4 5 6 7 8 Länge X

M R1 P - P1 - 1 5 - 0 - 0 1 0 - 0 0 4 0

U= 23 5 e= 17

zu 1: Programm	zu 2: Anschluß mechanisch
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
P = PP

zu 4: Schwimmer
P1 = Ø 25x21, PP e= 17mm, Dichte ca. 0,55g/cm³, drehbar* P2 = Ø 20x22, PP geschäumt e= 23mm, Dichte ca. 0,70g/cm³, drehbar* R1 = Ø 17,5x20, NBR geschäumt e= 23mm, Dichte ca. 0,70g/cm³ R2 = Ø 20x20, NBR geschäumt e= 23mm, Dichte ca. 0,75g/cm³, drehbar* R3 = Ø 23x25, NBR geschäumt e= 23mm, Dichte ca. 0,60g/cm³ *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") Schaltpunktstand "u": 17 – 23mm je nach Schwimmer	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 (Durch Drehen des Schwimmers um 180°)

zu 7: Temperaturbeständigkeit	zu 8: Anschlußart elektrisch
0 = -25°C bis +60°C 1 = -25°C bis +100°C	001 = 0,1m Kabel 010 = 1,0m Kabel 100 = 10,0m Kabel (PVC Kabel 0,25mm², Aderidentcode DIN 47100) (Silicon-Kabel 0,22mm², Aderidentcode DIN 47100)

zu: Länge X
x = 40mm

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

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

- Änderungen bleiben vorbehalten. -

Ihre Bestellbezeichnung:

Pos.: 1 2 3 4 5 6 7 8 Länge X

M			-		-			-				-			
---	--	--	---	--	---	--	--	---	--	--	--	---	--	--	--

Ihre Schaltpunktabstände und Schaltfunktion:

	Schaltabstand (mm)	Schaltfunktion (Nr. 1 – 5, s. oben)	Anfahrriichtung (steigend / fallend)
O=			
m=			
U=			