

Schwimmerschalter Typ RCLS-O8V-2L



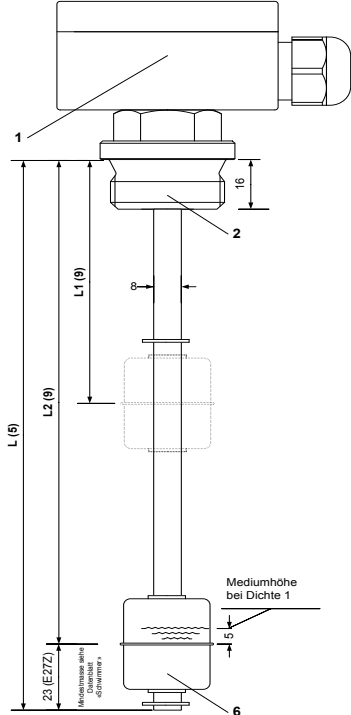
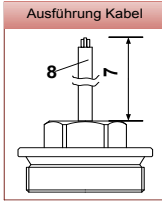
Schwimmerschalter sind modular aufgebaut und können je nach Bedarf individuell zusammengestellt werden

Typenschlüssel Anschlussdose (Beispiel)

ALD¹ R1² -E³ SSS⁴ -L300⁵ -E27Z

Typenschlüssel Kabelanschluss (Beispiel)

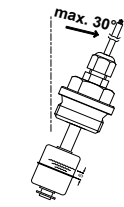
R1² -E³ SSS⁴ -L300⁵ -E27Z⁶ -1m⁷ PVC⁸



#	Bezeichnung	Auswahl	Kurzzeichen	LxBxH	
1	Elektrischer Anschluss	Anschlussdose	Aluminium klein	ALD	64x58x41
			Polymas klein	AD	64x58x41
8	Elektrischer Anschluss	Kabel	PVC	PVC	
			Polyurethan	PUR	
			Silikon	SIL	
7	Kabel	Kabellänge		Länge in m	
2	Mechanischer Anschluss	Gewinde	G1"	R1"	
3	Material	Edelstahl		E	
4	Schaltfunktion	Schliesser - NO	bei ⁹ (mm)	S	
		Öffner - NC	bei ⁹ (mm)	O	
		Wechsler - Change over	bei ⁹ (mm)	U	
5	Länge	L		Länge in mm	
6	Schwimmer	Edelstahl	Ø27	E27Z	siehe Datenblatt
		BUNA	Ø23, 25,	BU23, BU25	"Schwimmer"
		PP	Ø18, 25	PP18, PP25	

Technische Daten	Allgemeine Informationen	Optional
Schaltleistung 10W/230VAC Temperatur -20°C bis +60°C (optional 210°C) Schutzart IP68 (Anschlussdose IP65) Dichte Medium min. 0.7g/cm ³ Druck Darf im Druckbereich nicht als sicherheitsrelevante Begrenzungseinrichtung eingesetzt werden, P max. Schwimmerabhängig	Ein Schwimmerschalter funktioniert potentialfrei (benötigt keine Speisespannung). Bitte überprüfen Sie allfällige Kontaktschutzmassnahmen, besonders bei induktiven oder kapazitiven Lasten!	Kontermutter 1.5" oder 2" PT100, PT1000 Temperaturschalter
		Einbaulage

Reed Electronics AG übernimmt keine Verantwortung oder Haftung gegenüber Sach- / und oder Personenschäden, sollte der Sensor unsachgemäss verbaut oder angeschlossen werden oder sollte sich die Auswahl der benutzten Materialien als ungeeignet herausstellen
 (z.B. Überlast, falsche Verdrahtung, Unverträglichkeit der Sensormaterialien gegenüber dem eingesetzten Medium).



Reed Electronics AG © 2015

Sensoren für eine zuverlässige Niveauregulierung

V1.2 RCLS-O8V-2L

Technische Änderungen vorbehalten