

Schwimmerschalter Typ RCLS-O12V-2L



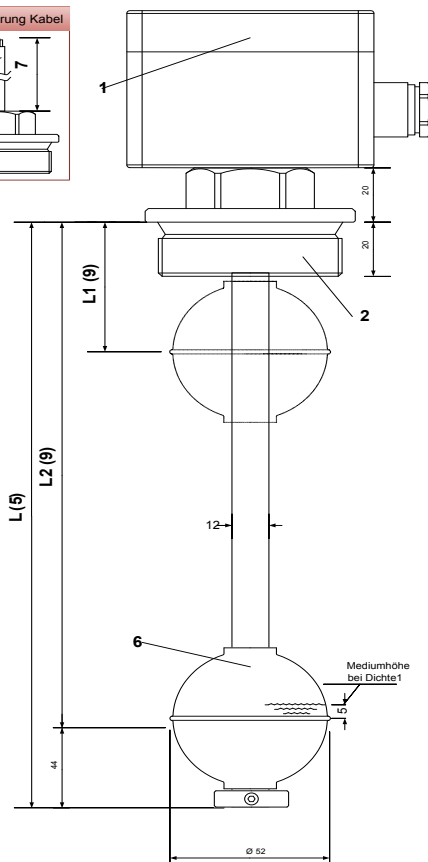
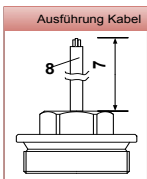
Schwimmerschalter sind modular aufgebaut und können je nach Bedarf individuell zusammengestellt werden

Typenschlüssel Anschlussdose (Beispiel)

ALD¹ R2² -E³ SS⁴ -L300⁵ -E52⁶

Typenschlüssel Kabelanschluss (Beispiel)

R2² -E³ SS⁴ -L300⁵ -E52⁶ -1m⁷ PVC⁸



#	Bezeichnung	Auswahl	Kurzzeichen	LxBxH	
1	Elektrischer Anschluss	Anschlussdose	Aluminium klein	ALD	64x58x41
			Aluminium gross	ALDG	80x63x58
			Polymas klein	AD	64x58x41
			Polymas gross	ADG	80x63x58
			PVC	PVC	
8	Elektrischer Anschluss	Kabel	PVC	PVC	
			Polyurethan	PUR	
			Silikon	SIL	
7	Kabel	Kabellänge	Länge in m		
2	Mechanischer Anschluss	Gewinde	G1.5"	R1.5"	
			G2"	R2"	
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	
		Bis zu 6 Schaltpunkte möglich - mit einem Schwimmer können 2 Schaltpunkte betätigt werden			
5	Länge	L	Länge in mm		
6	Schwimmer	Edelstahl	Ø52 Kugel	E52	siehe Datenblatt
		Edelstahl	Ø44 Zylinder	E44Z	"Schwimmer"
		BUNA	Ø40	BU40	

Technische Daten		Allgemeine Informationen	Optional
Schaltleistung	60W/230VAC	Ein Schwimmerschalter funktioniert potentialfrei (benötigt keine Speisespannung).	Kontermutter 1.5" oder 2"
Temperatur	-20°C bis +80°C	Bitte überprüfen Sie allfällige Kontaktschutzmassnahmen, besonders bei induktiven oder kapazitiven Lasten!	PT100, PT1000
Schutzart	IP68 (Anschlussdose IP65)		Temperaturschalter
Dichte Medium	min. 0.7g/cm ³		Einbaulage
Druck	Darf im Druckbereich nicht als sicherheitsrelevante Begrenzungseinrichtung eingesetzt werden, P max. Schwimmerabhängig		

Reed Electronics AG übernimmt keine Verantwortung oder Haftung gegenüber Sach- und 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-O12V-2L

Technische Änderungen vorbehalten