

Schwimmerschalter Typ RCLS-O12P-3L

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

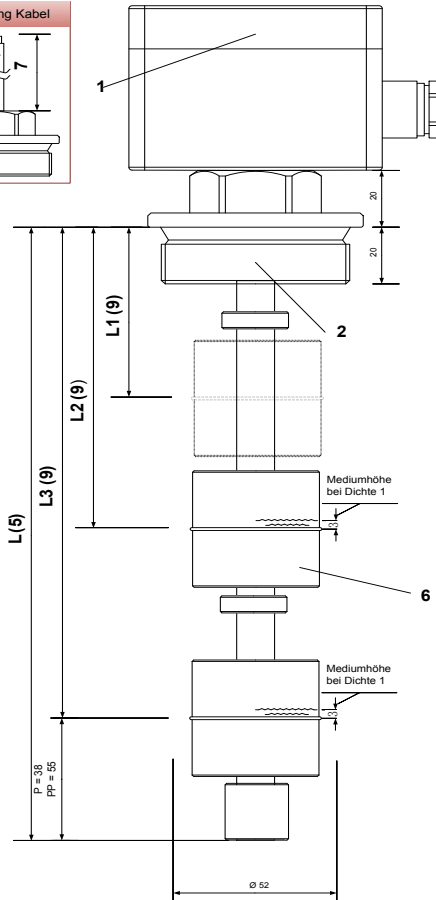
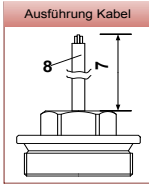


Typenschlüssel Anschlussdose (Beispiel)

ALD¹ R2² -P³ SS⁴ -L300⁵ -P40⁶

Typenschlüssel Kabelanschluss (Beispiel)

R2² -P³ SS⁴ -L300⁵ -P40⁶ -1m⁷ PVC⁸



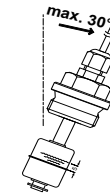
#	Bezeichnung	Auswahl	Kurzzeichen	LxBxH	
1	Elektrischer Anschluss	Anschlussdose	Aluminium klein	ALD	64x58x41
			Aluminium gross	ALDG	80x63x58
			Polymas klein	AD	64x58x41
			Polymas gross	ADG	80x63x58
			PVC	PVC	
8	Elektrischer Anschluss	Kabel	PVC	PVC	
			Polyurethan	PUR	
			Silikon	SIL	
7	Kabel	Kabellänge	Länge in mm		
2	Mechanischer Anschluss	Gewinde	G1.5"	R1.5"	
			G2"	R2"	
3	Material	PVC, PP, PVDF	P, PP, PV		
4	Schaltfunktion	Schliesser - NO	bei ⁹ (mm)	S	
		Öffner - NC	bei ⁹ (mm)	O	
		Wechsler - Change over	bei ⁹ (mm)	U	
<small>Bis zu 6 Schaltpunkte möglich - mit einem Schwimmer können 2 Schaltpunkte betätigt werden</small>					
5	Länge	L	Länge in mm		
6	Schwimmer	PVC, PP, PVDF	Zylinder Ø40	P40, PP40, PV40	siehe Datenblatt
		PVC, PP, PVDF	Zylinder Ø53	P53, PP53, PV53	"Schwimmer"
		BUNA	Ø40	BU40	

Technische Daten		Allgemeine Informationen	Optional
Schaltleistung	60W/230VAC	Ein Schwimmerschalter funktioniert potentialfrei (benötigt keine Speisespannung). Bitte überprüfen Sie allfällige Kontaktenschutzmassnahmen, besonders bei induktiven oder kapazitiven Lasten!	Kontermutter 1.5", 2" (PVC, V4A)
Temperatur	-30°C bis +80°C (PVC bis 60°C)		PT100, PT1000
Schutzart	IP68 (Anschlussdose IP65)		Temperaturschalter
Dichte Medium	min. 0.7g/cm ³		
Druck	Darf im Druckbereich nicht als sicherheitsrelevante Begrenzungseinrichtung eingesetzt werden, P max. Schwimmerabhängig		

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 Verdrähtung, Unverträglichkeit der Sensormaterialien gegenüber dem eingesetzten Medium).



ISO 9001-2008



V1.2 RCLS-O12P-3L

Technische Änderungen vorbehalten

Reed Electronics AG © 2015

Sensoren für eine zuverlässige Niveauregulierung