

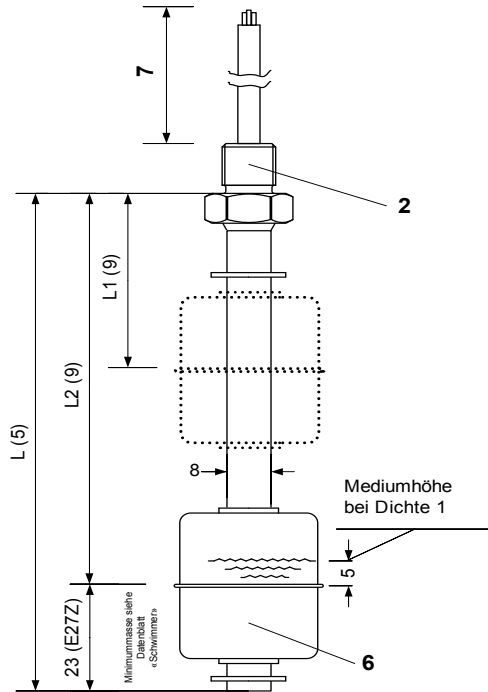
Schwimmerschalter Typ RCLS-I8V-2L



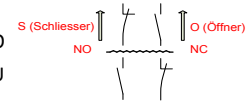
Schwimmerschalter sind modular aufgebaut und können je nach Bedarf individuell zusammengestellt werden

Typenschlüssel Kabelanschluss (Beispiel)

R1/8" ² -E ³ SS ⁴ -L300 ⁵ -E27Z ⁶ -1m ⁷ PVC ⁸

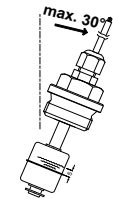


#	Bezeichnung	Auswahl	Kurzzeichen
8	Elektrischer Anschluss	Kabel PVC Polyurethan Silikon	PVC PUR SIL
7	Kabel	Kabellänge	Länge in m
2	Mechanischer Anschluss	Gewinde G1/8" G1/4" G3/8" G1/2" G1"	R1/8" R1/4" R3/8" R1/2" R1"
3	Material	Edelstahl	E
4	Schaltfunktion	Schliesser - NO Öffner - NC Wechsler - Change over	bei ⁹ (mm) bei ⁹ (mm) bei ⁹ (mm)
5	Länge	L	Länge in mm
6	Schwimmer	Edelstahl BUNA PP	Ø27 Ø23, 25, Ø18, 25
			E27Z BU23, BU25 PP18, PP25



Technische Daten		Allgemeine Informationen	Optional
Schaltleistung	10W/230VAC	Ein Schwimmerschalter funktioniert potentialfrei (benötigt keine Speisespannung).	Kontermutter 1/4", 1/8", 3/8", 1/2", 1"
Temperatur	-20°C bis +60°C (optional 210°C)	Bitte überprüfen Sie allfällige Kontaktschutzmassnahmen, besonders bei induktiven oder kapazitiven Lasten!	PT100, PT1000
Schutzart	IP67		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 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).



V1.2 RCLS-I8V-2L Technische Änderungen vorbehalten