

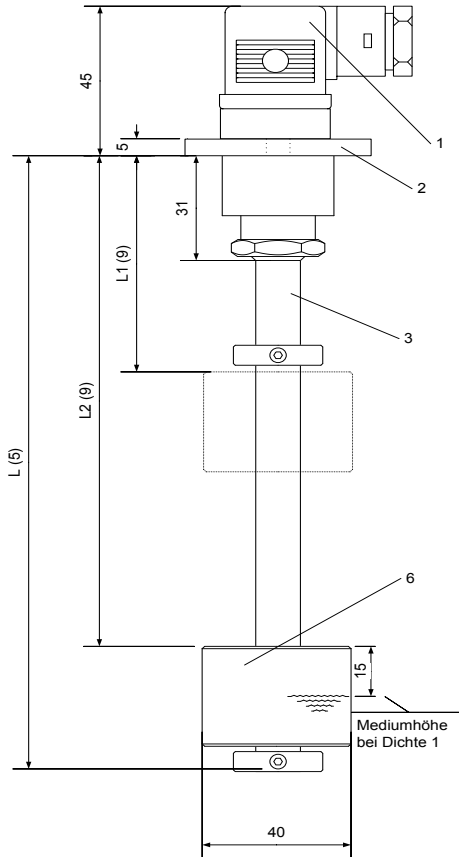
# Schwimmerschalter Typ RCLS-DU-O12V

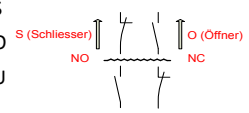


Schwimmerschalter sind modular aufgebaut und können je nach Bedarf individuell zusammengestellt werden

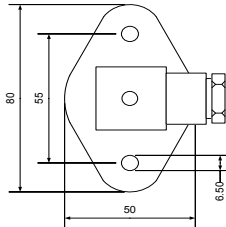
## Typenschlüssel Anschlussdose (Beispiel)

**DU<sup>1</sup> PF<sup>2</sup> -E<sup>3</sup> SS<sup>4</sup> -L300<sup>5</sup> -BU40<sup>6</sup>**



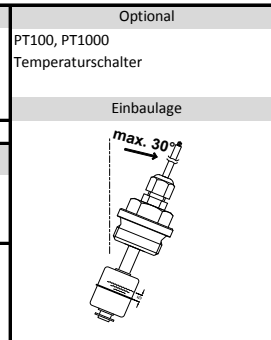
#	Bezeichnung	Auswahl	Kurzzeichen
1	Elektrischer Anschluss	Ventilstecker Durethan	DU
2	Mechanischer Anschluss	Flansch Polyamid	PF
3	Gleitrohr	Edelstahl	E
4	Schaltfunktion	Schliesser - NO bei <sup>9</sup> (mm) Öffner - NC bei <sup>9</sup> (mm) Wechsler - Change over bei <sup>9</sup> (mm)	S O U 
<small>Bis zu 3 Schaltpunkte möglich - mit einem Schwimmer können 2 Schaltpunkte betätigt werden</small>			
5	Länge	L	Länge in mm
6	Schwimmer	Edelstahl Edelstahl BUNA	Ø52 Kugel Ø44 Zylinder Ø40 E52 E44Z BU40 <small>siehe Datenblatt "Schwimmer"</small>

### Massbild Flansch



Technische Daten	Allgemeine Informationen	Optional
Schaltleistung: 60W/230VAC Temperatur: -20°C bis +80°C Schutzart: IP68 (Stecker IP65) Dichte Medium: min. 0.7g/cm <sup>3</sup> 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!	PT100, PT1000 Temperaturschalter

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-ZL

Technische Änderungen vorbehalten