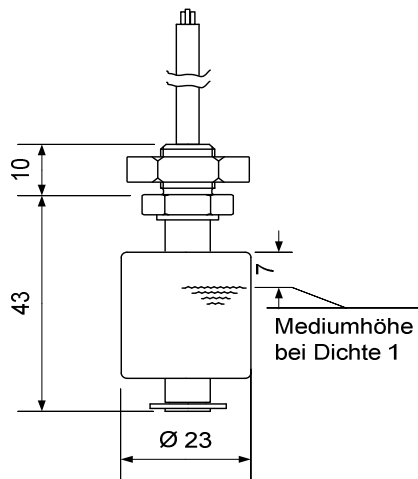
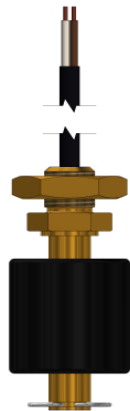


Artikel 17815

Conrad-Art.-Nr. 708910

R1/8"-MO/S-L43-BU23-1mPVC

REED-CONTROL MINI-SCHWIMMERSCHALTER



Eigenschaften mechanisch	
Gehäusematerial	Messing
Schwimmermaterial	BUNA
Gleitrohr	Messing
Eigenschaften elektrisch	
Kabelmaterial	PVC
Kabellänge	1m
Schaltpunkt	Schaltfunktion
L1	<p>Öffner bei steigendem Niveau (NC) mit Umkehrfunktion</p>
<p>Funktionsänderung von NC zu NO</p>	
Gesamtlänge mm	
L	43
Inklusiv	
Kontermutter Messing SW19	
Anschlussbelegung	
Technische Daten	
Schaltleistung	10W/230VAC
Temperatur	-5°C bis +80°C
Schutzart	IP67
Dichte Medium	min. 0.7g/cm ³
Druck	Darf im Druckbereich nicht als sicherheitsrelevante Begrenzungseinrichtung eingesetzt werden. P max. 0.5 bar, Schwimmerabhängig
Allgemeine Informationen	
<p>Ein Schwimmerschalter funktioniert potentialfrei (benötigt keine Speisespannung). Bitte überprüfen Sie allfällige Kontaktsschutzmassnahmen, besonders bei induktiven oder kapazitiven Lasten!</p>	
Einbaulage	
<p>Reed Electronics AG übernimmt keine Verantwortung oder Haftung gegenüber Sach- und/oder Personenschäden, sollten die Schwimmerschalter unsachgemäss verbaut oder angeschlossen werden oder sollte sich die Auswahl der benutzten Materialien als ungeeignet herausstellen (z.B. Überlast, falsche Verdrahtung, Unverträglichkeit der Schwimmerschaltermaterialien gegenüber dem eingesetzten Medium).</p>	

www.reed.ch -1017 technische Änderungen vorbehalten