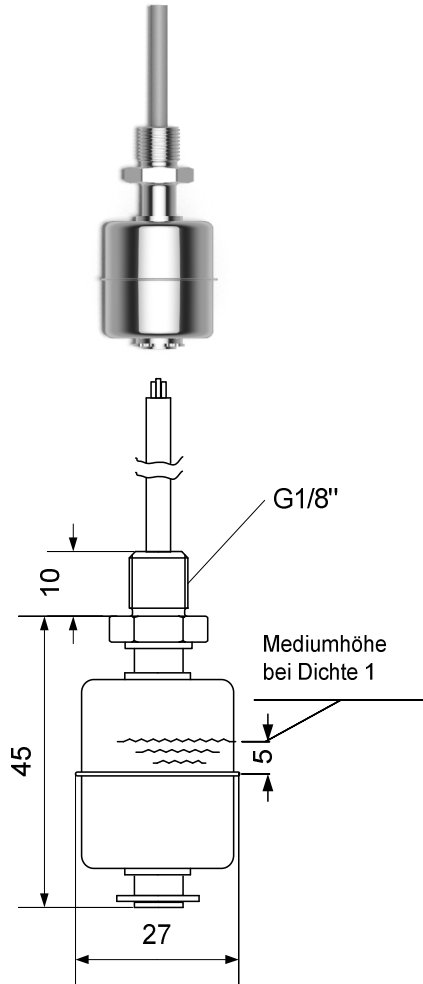


Artikel 17811

Conrad-Ar-Nr. 708886

R1/8"-EO/S-L45-E27Z-1mPVC

REED-CONTROL MINI-SCHWIMMERSCHALTER



<i>Eigenschaften mechanisch</i>			
Gehäusematerial	Edelstahl		
Schwimmermaterial	Edelstahl		
Gleitrohr	Edelstahl		
<i>Eigenschaften elektrisch</i>			
Kabelmaterial	PVC		
Kabellänge	1m		
<i>Schaltpunkt</i>	<i>Schaltfunktion</i>		
L1	Schliesser bei steigendem Niveau (NO) mit Umkehrfunktion		
<i>Gesamtlänge mm</i>			
L	45		
<i>Inklusiv</i>		<i>Anschlussbelegung</i>	
Kontermutter V4A			
<i>Technische Daten</i>		<i>Allgemeine Informationen</i>	
Schaltleistung	10W/230VAC	Ein Schwimmerschalter funktioniert potentialfrei (benötigt keine Speisespannung).	
Temperatur	-5°C bis +80°C	Bitte überprüfen Sie allfällige Kontaktschutzmassnahmen, besonders bei induktiven oder kapazitiven Lasten!	
Schutzart	IP67		
Dichte Medium	min. 0.7g/cm <sup>3</sup>		
Druck	Darf im Druckbereich nicht als sicherheitsrelevante Begrenzungseinrichtung eingesetzt werden. P max. 23 bar, Schwimmerabhängig		
<small>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).</small>		<i>Einbaulage</i>	

www.reed.ch - 0118 technische Änderungen vorbehalten



Reed Electronics AG © 2018

Sensoren für eine zuverlässige Niveauregulierung