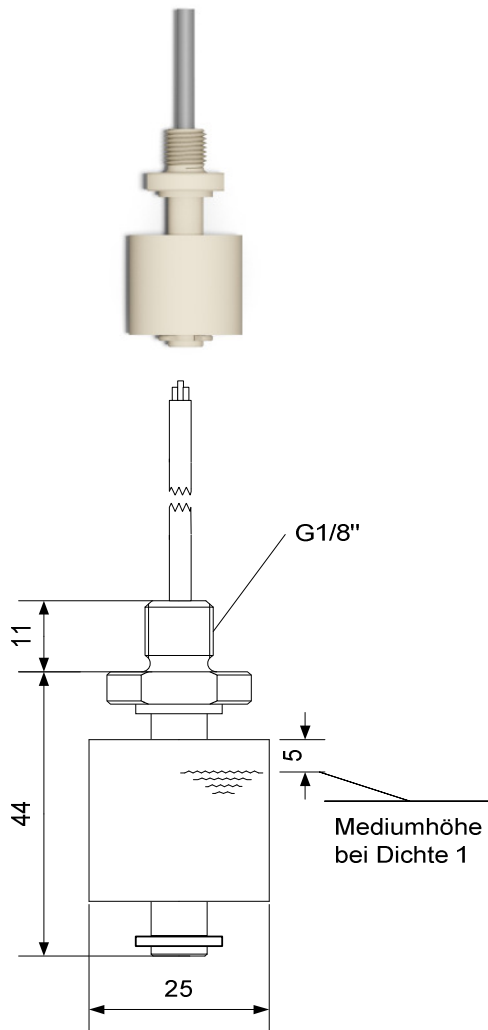


Artikel 17816

Conrad-Art.-Nr. 708862

R1/8"-PPO/S-L44-PP25-1mPVC

REED-CONTROL MINI-SCHWIMMERSCHALTER



Eigenschaften mechanisch	
Gehäusematerial	Polypropylen
Schwimmermaterial	Polypropylen
Gleitrohr	Polypropylen
Eigenschaften elektrisch	
Kabelmaterial	PVC
Kabellänge	1m
Schaltpunkt	
L1	Schliesser bei steigendem Niveau (NO) mit Umkehrfunktion
Gesamtlänge mm	
L	44
Inklusiv	
Kontermutter PP	
Anschlussbelegung	
Technische Daten	
Schaltleistung	10W/230VAC
Temperatur	-30°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	
Ein Schwimmerschalter funktioniert potentialfrei (benötigt keine Speisespannung). Bitte überprüfen Sie allfällige Kontaktsschutzmassnahmen, besonders bei induktiven oder kapazitiven Lasten!	
<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>	
Einbaulage	

www.reed.ch - 0917 technische Änderungen vorbehalten