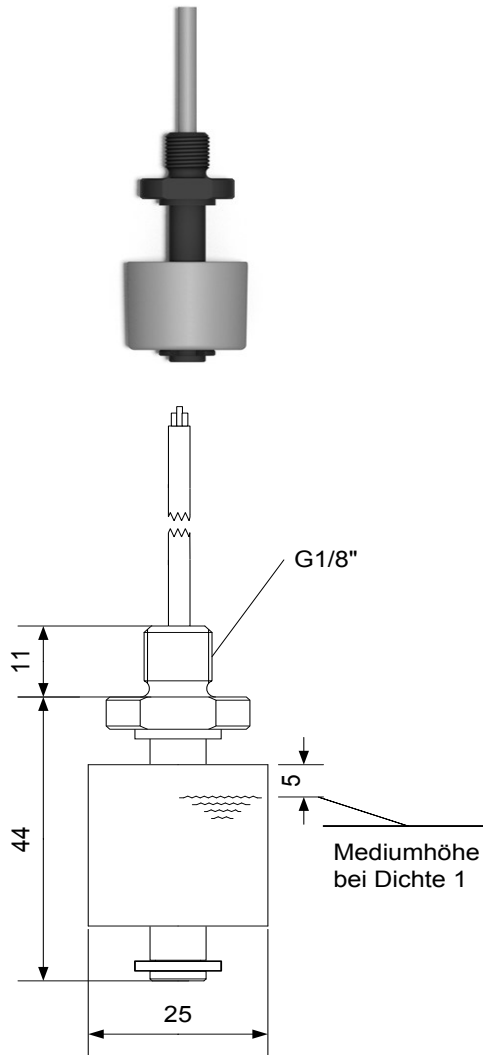


Artikel 100438

R1/8"-PO/S-L44-P25-3mPVC

REED-CONTROL MINI-SCHWIMMERSCHALTER



Eigenschaften mechanisch	
Gehäusematerial	PVC
Schwimmermaterial	PVC
Gleitrohr	PVC
Eigenschaften elektrisch	
Kabelmaterial	PVC
Kabellänge	3m
Schaltpunkt	Schaltfunktion
L1	Schliesser bei steigendem Niveau (NO) mit Umkehrfunktion
Gesamtlänge mm	
L	44
Inklusiv	Anschlussbelegung
Kontermutter PVC	BN WH L1
Technische Daten	
Schaltleistung	10W/230VAC
Temperatur	-20°C bis +60°C
Schutzart	IP67
Dichte Medium	min. 0.7g/cm ³
Druck	Darf im Druckbereich nicht als sicherheitsrelevante Begrenzungseinrichtung eingesetzt werden. P max. 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 - 0115 technische Änderungen vorbehalten