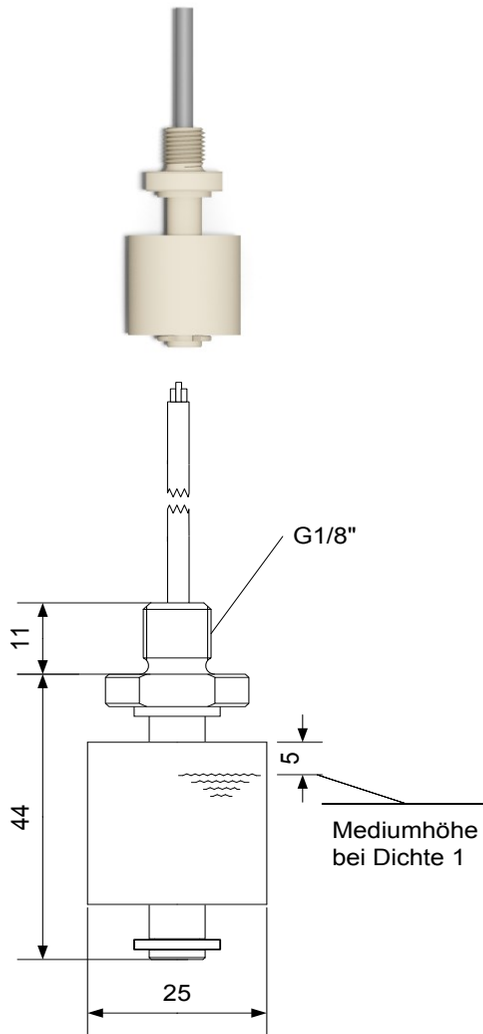


Artikel 16001

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	Schaltfunktion
L1	Schliesser bei steigendem Niveau (NO) mit Umkehrfunktion
Gesamtlänge mm	
L	44
Inklusiv	Anschlussbelegung
Kontermutter PP	BN WH L1
Technische Daten	Allgemeine Informationen
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. Schwimmerabhängig	Ein Schwimmerschalter funktioniert potentialfrei (benötigt keine Speisespannung). Bitte überprüfen Sie allfällige Kontaktsschutzmassnahmen, besonders bei induktiven oder kapazitiven Lasten!
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).	

www.reed.ch - 0115 technische Änderungen vorbehalten