

Art. Nr.: 17814 | Typ: RCS-R1/8"-MO/S(HV)-L0030-BU16-1mPVC

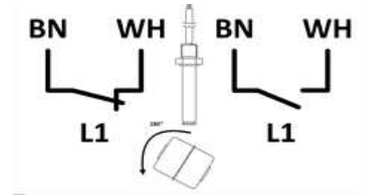
**Mechanische Merkmale**

Mechanische Anschlüsse	G1/8" inkl. Kontermutter
Materialien Mechanik	Messing
Material Schwimmer	Buna
Dimension Schwimmer	16mm
Dimension Rohr	8mm
Sensorklänge	30mm
Einbauart	Von innen
Einbaulage	Max. 30°

**Elektrische Merkmale**

Kabel	PVC
Kabellänge	1 meter
Schaltfunktion	Öffner (NC) mit Umkehrfunktion
Max. Schaltleistung	10W
Max. Schaltspannung	230V/AC
Elektrische Anschlüsse	Kabel

Anschluss



**Umwelteinflüsse**

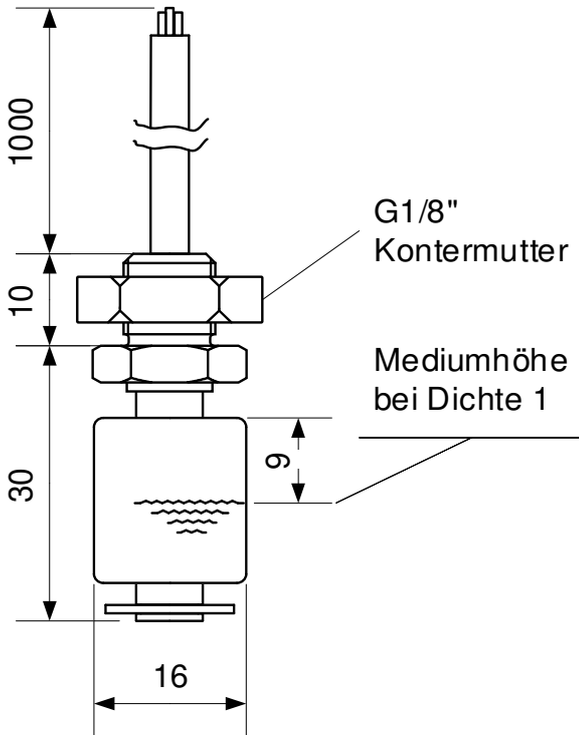
Temperaturbereich	-20 °C bis 85 °C
Druckbereich	atmosphärischer Druck
Dichte Medium	Min. 0.7g/cm <sup>3</sup>

**Zulassung und Zertifikate**

Schutzart	IP67
-----------	------

**Bemerkungen**

Inkl. Kontermutter aus Messing
--------------------------------



QUALITY.  
INDIVIDUALITY.  
CONTINUITY.



Reed Electronics AG  
Gewerbering 2  
CH-6105 Schachen

T +41 41 499 70 40  
sales@reed.ch  
www.reed.ch

