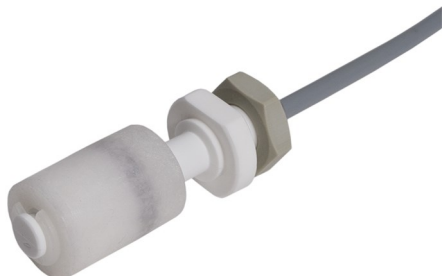


PRODUKT INFO

Mini-Schwimmerschalter PP-G1/8

**ELEKTROTECHNIK
SCHABUS** **ES**

www.elektrotechnik-schabus.de



Beschreibung

Mini-Schwimmerschalter Kunststoff

Zubehör für Wassermelder

Der Schwimmerschalter aus Kunststoff ist zuverlässig, wartungs- und verschleißfrei und einfach zu montieren. Der Schaltkontakt schließt ab ca. 4 cm Pegelhöhe und aktiviert den Eingang des Wassermelders. Durch Umdrehen des Schwimmerkörpers erhält man auch die umgekehrte Schaltfunktion.

Technische Daten:

Elektr. Anschluss:	Kabel 4 m
Mech. Anschluss:	M12 aus ABS
Gleitrohr:	Ø 7 mm aus PP
Schwimmer:	Ø 18 mm aus PP
Schaltfunktion:	Öffner (NC) / Schließer (NO)
Schaltspannung:	25 V AC/60V DC
Schaltstrom:	0,5 A
Temperaturbereich:	-20°...max. 80°
Schutzart:	IP 68
Dichte v. Medium	Min. 0,7g/cm ³
Druck:	Drucklos
Einbaulage:	±30°
Abmessung:	H=55mm x Ø 18mm
Artikel-Nr.	200940
EAN-Nr.	4044764002258

Leistungsmerkmale:

- Material aus Kunststoff (Polypropylen und ABS)
- Kabellänge 4 m
- Öffner (NC) / Schließer (NO) - Durch Umdrehen des Schwimmerkörpers erhält man die umgekehrte Kontaktfunktion
- für alle Flüssigkeiten mit einer Dichte von mind. 0,7 g/cm³ geeignet z.B. Wasser, Heizöl, Diesel, Pflanzenöl, Schmieröle, u.a.

Lieferumfang:

1 Mini-Schwimmerschalter mit Anschlusskabel