

SCHWIMMERSCHALTER KUNSTSTOFF S2

Art.-Nr. 1 11 46 45



Dieser Schwimmerschalter mit zwei Schaltkontakten, eignet sich für die Überwachung von Flüssigkeitsständen in nicht aggressiven Medien (z.B. Wasser). Bei steigendem Flüssigkeitsstand wird der Schwimmer angehoben und betätigt einen Magnetschalter. Abhängig von der Montage des Schwimmerschalters, kann ein Öffner bzw. Schließer realisiert werden. Übersteigt der Pegel Schwimmerschalter S2, wird zusätzlich Schwimmerschalter S1 aktiviert (Alarmfunktion).

TECHNISCHE DATEN

- Glasfaserverst. Polypropylen
- Anschlusskabel: 10 m PVC Litze
- Kontakt: (2 x Öffner o. Schließer)
- Temperaturbereich:
 - 10 bis + 60 °C
- max. Schaltspannung: <25V AC/0,4A • <60V DC/0,15A
- max. Schaltleistung: 10 W
- Abmessung: 114 x 24 mm

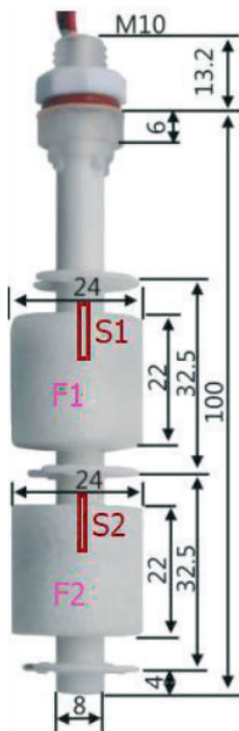
WEITERE DATEN

- Material aus Kunststoff
- Für flüssige, nicht aggressive Medien
- Material für Schaft und Gewinde: PP + GF
- Material für Schwimmer und Ring: PP
- Wenn der Schwimmer hochschwimmt, ist der Schalter geschlossen
- Flexible Litzen: Länge: 10 M
- S1: Schalter 1, weiße Litze, wenn F1 (oben) aufschwimmt, ist S1 geschlossen
- S2: Schalter 2, schwarze Litze, wenn F2 (Schwimmer 1) aufschwimmt, ist S2 geschlossen.

Hinweis: Die angegebenen Werte für Spannung und Strom dürfen nicht überschritten werden. Kontaktfunktion, Öffner oder Schließer, je nach Einbaulage.

Werte gelten für ohmsche Last.

Sensor kann anstelle der Wassersensoren der WPS-Serie einfach ohne Beachtung der Polarität angeschlossen werden.



Dieses Produktblatt ist eine Publikation der H-Tronic GmbH, Industriegebiet Dienhof 11, 92242 Hirschau. Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z.B. Fotokopie, Mikroverfilmung oder die Erfassung in EDV-Anlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung und ist Bestandteil dieses Gerätes.

Irrtümer und Änderung in Technik, Ausstattung und Design vorbehalten.

© Copyright 2018 by H-TRONIC GmbH