

Art.-Nr.: 300949
EAN: 4044764004580
Art.-Bez.: Klapp-Schwimmerschalter 230 Volt

Text: Der Klapp-Schwimmerschalter aus Kunststoff (PP und ABS) ist zuverlässig, wartungs- und verschleißfrei und „von innen“ in einem Tank, Kanister, etc. zu montieren. Dieser Schalter wird von ES gebaut: Ein Reedkontakt wird mit dem hochwertigen Kabel verlötet und zusammen in dem Schaft mit Wepuran® vergossen. Mit der 230-Volt-Version, die nicht primär für den Einsatz an Schabus Wassermeldern gedacht ist, lässt sich z.B. direkt ein 230-V-Relais im Sicherungskasten schalten.

[Der Klapp-Schwimmerschalter 230 Volt darf nur in Stromkreisen eingesetzt werden, die per FI-Schalter abgesichert sind.](#)

Leistungsmerkmale:

- Material aus Kunststoff (PP und ABS)
- Kabellänge 2,5 Meter (2x 0,5 mm²), LAPP Ölflex
- Öffner (n.c.) / Schließer (n.o.) – durch Umdrehen des Klapp-Schwimmerschalters erhält man die umgekehrte Kontaktfunktion
- für alle Flüssigkeiten mit einer Dichte von mind. 0,7 g / cm³ geeignet

Technische Daten:

Elektr. Anschluss: 2,5 m LAPP Ölflex smart 108 (2x 0,5 mm²)
Gewindemaß: M16 x 1,5
Gewinde Außen-ø: 16 mm
Schaft-ø: 12 mm
Dichtring-ø: 24 mm
Ges.-Länge o. Kabel: ca. 85 – 86 mm, Einbautiefe 57-58 mm
Schaltfunktion: Öffner (NC) / Schließer (NO)
Schaltspannung: 230 V~ AC / 30 V= DC
Schaltstrom / -last: max. 0,5 A / max. 10 Watt
Temperaturbereich: -20° . . . max. 80°C
Schutzart: IP 67
Dichte v. Medium: min 0,7g/cm³
Druck: Drucklos
Einbaulage: horizontal