



Schwimmerschalter SMH-1

Miniatur-Schwimmerschalter für seitlichen Einbau



- Kurze Baulänge
- Schaltfunktion variabel
- Anschlusskabel 2 m



Schwimmerschalter SMH-1

Miniatur-Schwimmerschalter für seitlichen Einbau

Einsatz

Unsere Miniatur- Schwimmerschalter sind gekennzeichnet durch eine kompakte, einfache Bauform, hohe Zuverlässigkeit und einen günstigen Preis.

Die Schalter sind überall einsetzbar, wo Flüssigkeitsstände sicher überwacht werden sollen und Signale an weiter verarbeitende Einrichtungen wie Pumpen und Steuerungseinrichtungen gegeben werden sollen.

Funktion

Miniatur Schwimmerschalter funktionieren nach dem bewährten Schwimmer-Prinzip. Ein im Schwimmer befindlicher Permanentmagnet betätigt bei steigendem Flüssigkeitsstand einen Reedkontakt. Durch Wenden des Schwimmers um 180° ist die Öffner- oder Schließfunktion kundenseitig realisierbar.

Technische Daten

Werkstoff	PP
Schaltleistung	240VAC, 0,5A, 50W
Schaltfunktion	Öffner oder Schließer
Maximaler Druck	ATM
Temperaturbereich	-20°C...+80°C
Anschlusskabel	2 m
Kontaktart	Reedkontakt
Min. Mediendichte	0,76 kg/l

