



Schließerkontakt



Öffnerkontakt
MLS 31A

Anschlusskabel

Kabel:
0,5m LIYY,
2 polig, 0,14 qmm

Schwimmer nähert sich
mit steigendem Pegel =
Schließerkontakt

Schwimmer hebt sich hoch
mit steigendem Pegel =
Öffnerkontakt

Edelstahlwinkel kann
verschraubt werden.

Technische Daten

Sensor	Kunststoffschwimmer mit internem Magnet
Kontakt Schließer oder Öffner	Reedkontakt wird durch den Schwimmermagnet aktiviert
Anschlusskabel	LIYY 2x 0,14, ca. 0,5m Länge anderen Längen auf Bestellung
Kontaktbelastung Strom Spannung Schaltleistung	Reedkontakt max. 0,5A max. 100V DC max. 10W
Haltewinkel Bodenmaß Höhe Gewicht	Edelstahl A2, 2mm 120 x 60 mm 55 mm 150g
Arbeitstemperatur Lagertemperatur	0 - +80°C -30 - +90°C
Sensorgehäuse Vergussmasse Gewicht komplett	Kunststoff Polypropylen (PP) CY221 170g

Der Flüssigkeitsmelder arbeitet mit einem beweglichen Schwimmer mit Magnet, der den Reedkontakt betätigt. Je nach Montageart kann der Kontakt als Schließerkontakt oder Öffnerkontakt eingesetzt werden. Der Schaltungspunkt kann durch die Montage des Sensors im Haltewinkel in der Höhe eingestellt werden. Der Montagewinkel liegt aufgrund seines Gewichtes auf dem Boden, kann aber auch zusätzlich verschraubt werden. Das Gerät darf nicht als sicherheitsrelevante Einrichtung verwendet werden.

rinck electronics germany GmbH

Kleekamp 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

www.rinck-electronics.de

info@rinck-electronics.de

FLÜSSIGKEITSSENSOR / PEGELSENSOR MLS31A

Sensor	Schwimmer mit internem Magnet
Ausgang	Reed-Kontakt
Montage	V2A Befestigungswinkel

B 666

D_MLS31A

12.06.05