

Schwimmerschalter LS 303-51 und 803-51

Füllstandsüberwachung in Behältern (horizontaler Einbau)

Beschreibung

- Einsatz in Trink- und Abwasser
- Seitenwandmontage in Behältern
- Montage von innen oder außen
- Reed- Kontaktschalter
- Schließer oder Öffner je nach Einbaulage (180°)
- Gewinde M16 x 2
- Dichtungen aus Silikon oder NBR
- UL / CSA-Zulassung



Technische Daten	Typ: LS 303-51 (Silikon) Typ: LS 303-51 N (NBR)	Typ: LS 803-51 (Silikon) Typ: LS 803-51 N (NBR)
Gehäusematerial	Polyamid 6.6 (blau)	PP glasfaserverstärkt (schwarz)
Kontakt	Reedkontakt 1S	Reedkontakt 1S
Max. Spannung	250 V AC	250 V AC
Max. Schaltstrom/ Leistung	1 A / 15 W	1 A / 15 W
Mediumtemperatur	max. +110 °C	max. +80 °C
Max. Druck	4 bar	4 bar
Kabel	0,5 m PVC Einzeladern	0,5 m PVC Einzeladern
Dichtmaterialien	Silikon oder NBR (Nitril)	Silikon oder NBR (Nitril)
Dichte Medium	> 0,85	> 0,65