Optische Füllstandsüberwachung OF2110

IR-Sensor zur Erfassung von Leckagen und Grenzständen in leitfähigen und nicht leitfähigen Flüssigkeiten

Technische Daten:

Montage

Werkstoff Gehäuse/Sensor Zulässiger Betriebsdruck Zulässige Temperatur Elektrischer Anschluss

Versorgungsspannung / -strom Ausgangssignal

Schutzart

freihängend oder Einschrauben Montage auf höhenverstellbaren PVC-Profilen PVC / PSU 10 bar 10 - 60 °C Fest angeschlossenes Kabel 3 x 0,25 L= Standard 3m oder kundenspezifisch 15 – 28 V DC, < 20 mA

Eingangsspannung – 0,7 V, < 500 mA high in trockenem Zustand, low bei Erfassung einer Flüssigkeit (fail safe) IP67

