

Optische Füllstandsüberwachung OF2110

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

Technische Daten:

Montage	freihängend oder Einschrauben Montage auf höhenverstellbaren PVC-Profilen
Werkstoff Gehäuse/Sensor	PVC / PSU
Zulässiger Betriebsdruck	10 bar
Zulässige Temperatur	10 - 60 °C
Elektrischer Anschluss	Fest angeschlossenes Kabel 3 x 0,25 L= Standard 3m oder kundenspezifisch
Versorgungsspannung / -strom	15 – 28 V DC, < 20 mA
Ausgangssignal	Eingangsspannung – 0,7 V, < 500 mA high in trockenem Zustand, low bei Erfassung einer Flüssigkeit (fail safe)
Schutzart	IP67

