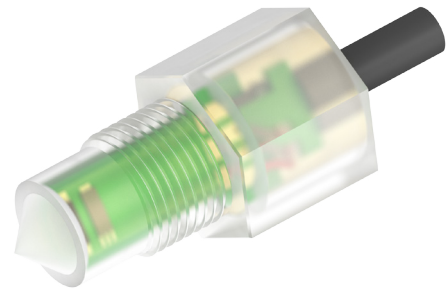


OFS9

Nöding

Messtechnik



Datenblatt Optischer Füllstandscharter OFS9

LEISTUNGSMERKMALE

- Optischer Grenzscharter
- Kompakte Bauform
- M12x1 Prozessanschluss
- Elektrischer Anschluss M8 3-pol oder offenes Ende
- Elektronik komplett vergossen, IP67
- Vibrationsunempfindlich
- Schaltfunktion „high on air“ oder „low on air“

ANWENDUNGSGEBIETE

- Flüssige Medien
- Betriebswasseranwendungen
- Sicherheitsabschaltungen
- Hygieneanwendungen

Auf Basis kurzwelliger Infrarotstrahlung detektiert der Grenzwertscharter OFS9 auch nicht leitende Medien. Das Gehäuse besteht aus beständigem Polypropylen und ist widerstandsfähig gegen aggressive Medien. Durch das Vermeiden verdeckter Kanten kann eine optimale Reinigung stattfinden. Das Eindringen von Staub und Wasser wird durch die Schutzklasse IP 67 zuverlässig vermieden.

Sprechen Sie uns gerne an, wenn Sie eine Anpassung benötigen, die aus diesem Datenblatt nicht hervorgeht.

