

Technische Daten



+ Spannungsversorgung

- 230V~50Hz

+ Schutzart

- Gehäuseschutzart IP 65
- Zulässige Umgebungstemperatur -20°C...+40°C

+ Potenzialfreie Kontakte

- Ölschichtdicke
- Aufstau
- Anlagenstörung

+ Eigensicher Sondenstromkreis

- 1 eigensicher Stromkreis für beide Sonden
- Eigensicherheit Zone 0

Max Kabellänge

- 500 Meter LIYYÖ-OB 2x0,75



GEFAS Elektrotechnik GmbH • Schulstrasse 18 • 56370 Rettert
☎ 06486/902690 📠 06486/902691 ✉ gefas_elektro@web.de
www.gefas-elektrotechnik.de



Allgemeines

- Moderne Mikrocontrollertechnik
- Einfache Bedienung
- Robuste Ausführung
- Optische und akustische Signalanzeige
- Keine Programmierung des Gerätes erforderlich
- Alarmmeldung über eingebautem Signalgeber und 3 potenzialfreie Relaiskontakte (Ölschichtdicke, Aufstau und Störung)
- Zündschutzart/Explosionsgruppe [Ex ia] IIc
- Sondenmontage in Ex-Zone 0
- Leichte Montage und Höheneinstellung der Sensoren
- Leitfähigkeitsbereich $> 10\mu\text{S}$
- Verbindung zwischen Sonden und Steuergerät durch eine Klemmenanschlussdose