

FÜLLSTANDSMESSGERÄT EDM-40 MIT KONTINUIERLICHER MESSUNG

- Zeigt im Display den vorhandenen Inhalt in Liter oder Prozenten an.
- Verwendbar für alle Flüssigkeiten mit einer Dichte unter 120 xs. und bis zu 110°C wie z.B.: Heizöl, Wasser, Öle, etc.
- Für kontinuierliche Messungen mit einer Abweichung von max $\pm 2\%$
- Vollständig modulierbar, ab Werk vorprogrammiert; passt sich den Bedürfnissen des Anwenders an, einfach zu installieren und wartungsfrei.
- Normeinschubgehäuse 96 x 43 x 100 nach DIN 43700
- Flexible Sonde mit 1", 1½" und 2" - Verschraubungen. Längen 0,5 bis 7 m, weitere Länge auf Anfrage.



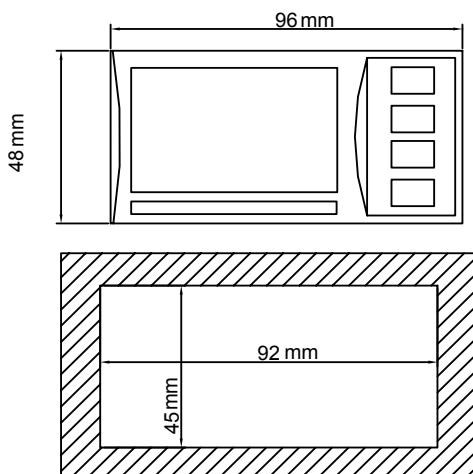
Technische Daten: Anzeigemodul

- Front-Schutzart: IP 67
- Verbrauch Messgerät und Sonde <30 Va.
- Display-Versorgung (Standardversion) 230/115 Vac
- Display-Versorgung (Versionen) 48/24 Vcc - 18/48 Vcc
- Arbeitstemperatur: 0° bis 50°C
- Elektromagnetische Kompatibilität: EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
- Sicherheitsnorm: EN 61010-1
- Werkstoff: PC-ABS
- Abmessungen: 96 x 43 x 100 (DIN 43700)
- Zertifizierung: CE, UR, CSA

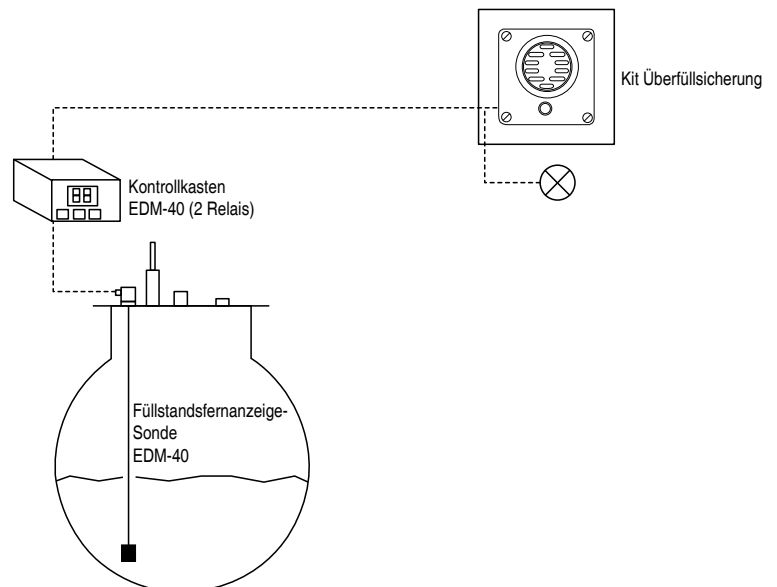
Technische Daten: Sonde

- Sondenkopf aus PVC/Aluminium 2"
- Betriebstemperatur Standard: IP 65
- Versionen: 1", 1¼" y 1½"
- Standardversion: Flexible Sonde (Nylon)
- max. Betriebstemperatur flexible Sonde: 40°C
- Starre Sonde optional: Inox AISI-316
- max. Betriebstemperatur Innoxsonde : 125°C

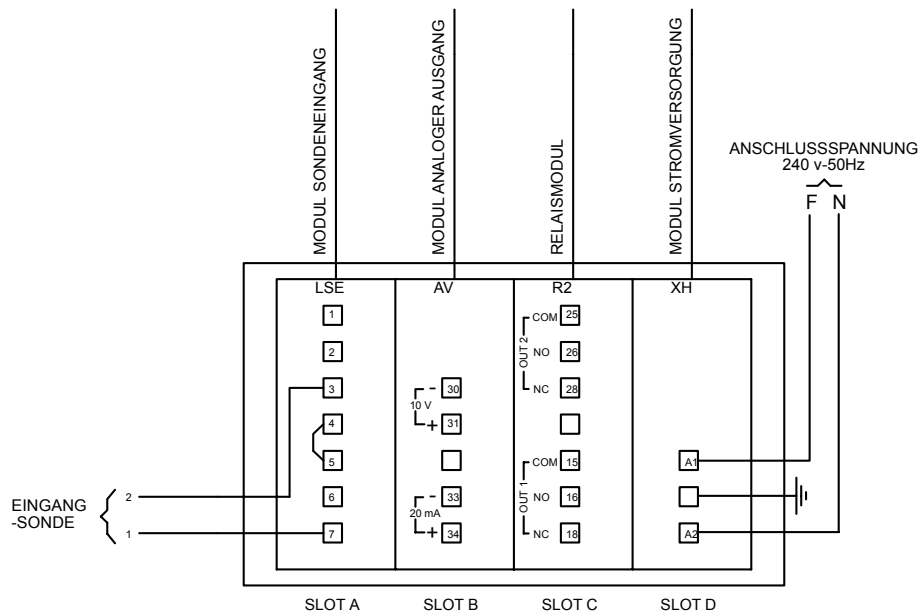
ABMESSUNGEN (mm)



ANWENDUNGSSCHEMA



ANZEIGEMODUL



ANWENDUNGSSCHEMA MIT KIT ÜBERFÜLLSICHERUNG 2 RELAIS

