

Technische Information Bedienungsanleitung



Messumformer mit Leitfähigkeitsmesszelle

einstellbar sind 5 verschiedene Messbereiche :

von 0... 2 / 20 / 200 μ S/cm

0... 2 / 20 mS/cm

Genauigkeit: \leq 0,5 %

mit Temperaturkompensation bis 120 °C

Meßzelle: PVDF

Temperaturbereich: 0 ... 120 °C (140 °C)

Druck max 10 bar

Prozeßanschluß: G $\frac{3}{4}$ „ A

Anschlußspannung: 24 VDC

LCD Display 2x 8 stellig

Ausgang 1: 4... 20 mA Leitfähigkeit

Ausgang 2: 4... 20 mA Temperatur

Gehäuse aus Edelstahl 1.4301: Schutzart: IP 67

mit 5 mtr. Anschlusskabel 5-polig

M2436 / 8836S-OE

- Vor Gebrauch lesen!
- Alle Sicherheitshinweise beachten!
- Für künftige Verwendung aufbewahren!