



Be Right™



## SI794 C Messumformer für konduktive Leitfähigkeit, 24-230 V AC/DC

Artikel-Nr.:

LXV506.99.00002

**VERALTETER ARTIKEL**

Dieser Artikel ist nicht mehr verfügbar.

Robuster 4-Leiter Messumformer für konduktive Leitfähigkeits-Messungen, online. Mit Weitbereichsnetzteil, für jede Spannungsversorgung geeignet.

**Flüssiganalytik in Industrie und Abwasserbehandlung**

**Robust und langlebig durch hochwertiges Material**

**Mit 24–230 V Netzteil, für jede Spannungsversorgung geeignet**

---

### Technische Daten

Abmessungen (H x B x T):	144 mm x 144 mm x 105 mm
Ergebnisspeicher:	Parameter und Kalibrierdaten werden gespeichert für 10 Jahre (EEPROM)
Gehäuse-Schutzklasse:	IP65 / NEMA 4X
Gehäusekonstruktion:	Gehäusematerial PBT (polybutyleneterephthalate)
Gewährleistung:	24 Monate
Kabelverbindung:	3 Durchbrüche für Kabelverschraubungen M20x1.5, 2 Durchbrüche für NPT 1/2 " or Rigid Metallic Conduit
Kont. Überwachung der Sensoren:	automatische Überwachung der Glas- und Referenz-Elektrode (kann abgeschaltet werden)
Lagerbedingungen:	-20 °C - 70 °C
Parameter:	Contacting Conductivity
Relative Luftfeuchtigkeit:	10 - 95 % nicht kondensierend
Sensorstatus:	Polarisationserkennung und Überwachung der Kabelkapazität, liefert Hinweise über den Zustand des Sensors, (Sensocheck),
Spannungsversorgung (Hz):	50 Hz
Spannungsversorgung (Volt):	24 V DC / 90-240 V AC
Umgebungstemperatur:	-22 - 55 °C