



Be Right™



SI794 I Messumformer für induktive Leitfähigkeit, 24-230 V AC/DC

Artikel-Nr.:

LXV507.99.00002

VERALTETER ARTIKEL

Dieser Artikel ist nicht mehr verfügbar.

Robuster 4-Leiter Messumformer für induktive 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:	10 Jahre Parameter und Kalibrierdaten (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 " oder Rigid Metallic Conduit
Kont. Überwachung der Sensoren:	automatische Überwachung der Glas- und Referenz-Elektrode (kann abgeschaltet werden)
Lagerbedingungen:	-20 °C - 70 °C
Parameter:	Inductive Conductivity
Relative Luftfeuchtigkeit:	10 - 95 % nicht kondensierend
Sensorstatus:	Polarisationserkennung und Überwachung der Kabelkapazität, liefert Hinweise über den Zustand des Sensors,
Spannungsversorgung (Hz):	50 Hz
Spannungsversorgung (Volt):	24 V DC / 90-240 V AC
Umgebungstemperatur:	-22 - 55 °C