

Leitfähigkeits – Messgerät, Schaltschrankeinbau, D 300 EIT

Leitfähigkeits – Messgerät konduktiv, temperaturkompensiert, zur
Messung der elektrischen Leitfähigkeit in wässrigen Medien

Technische Daten:

Messbereiche	0 – 20 / 200 / 2000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ temperaturkompensiert
Grenzwertanzeige	G1 und G2, optisch, LED's rot jeweils einstellbar zw. 1 und 100 % des Messbereichs
Spannungsversorgung	100 – 240 VAC, 47-63 Hz, 24 VDC, 4 W
Ausgänge	2 potentialfreie Relais (Wechsler), G1, G2 max. 6 A / 250 V AC, 0 – 10 V, 4 – 20 mA
Gehäuse	Noryl, 96 x 48 x 115 mm

