



Be Right™



Analog Flow Sensor Input Module for SC200 Universal Controller

Termékszám: 9012700
HUF Ár (nettó): Elérhetőségünk
Szállítás 2 héten belül

Műszaki adatok

Garancia:	2 év
Hőmérséklet csúszás:	> 20 $\mu\text{S}/\text{cm}$: ± 0.02 % of reading / °C
Hőmérséklet érzékelő:	Contacting Conductivity PT100 / PT1000
Hőmérséklet kompenzáció:	Automatikus az alábbi tartományban -20 - 200 °C
Hőmérséklet kompenzáció görbék:	Contacting Conductivity: Linear, Ammonium, Natural Water, user defined, none Inductive Conductivity: Linear, Natural Water, user defined, none (available curves depend on the selected type of measurement (Conductivity, Concentration or TDS))
Hőmérséklet pontosság:	± 0.5 °C
Hőmérséklet szenzor:	Inductive Conductivity PT1000
Hőmérséklet tartomány:	Manual -20 - 200 °C
Hossz:	181 mm
Kalibrációs módszer:	Inductive Conductivity: Zero 1-point Cond (or Concentration or TDS)
Koncentráció görbék:	Inductive Conductivity H_3PO_4 : 0-40% HCl: 0-18% HCl: 22-36% NaOH: 0-16% CaCl_2 : 0-22% HNO_3 : 0-28% HNO_3 : 36-96% H_2SO_4 : 0-30%

H₂SO₄: 40-80%

Measuring range:	Contacting Conductivity 0 - 20.00 µS/cm
Measuring range resistivity:	Contacting Conductivity 0 - 19.99 MΩcm
Méréstartomány:	Contacting Conductivity 0 - 2.000 µS/cm
Méréstartomány TDS:	Contacting Conductivity 0 - 9999 ppb
Méréstartományok vezetőképesség:	Contacting Conductivity 0 - 2.000 µS/cm
Méreték (MxSZxM):	144 mm x 144 mm x 181 mm
Sensor to Controller Distance:	Inductive Conductivity
	Full-scale value
	Max Length 200 - 2000 µS/cm max. length 61 m (200ft)