

Sensing eYE 737

電気抵抗率計

Electrical resistivity transmitter

特長

- ・超薄型水質測定モジュール
 - 業界最薄クラスのボディで省スペース化に貢献
 - DINレール取付
- ・水質・水温の両方をアナログ出力（4-20mA）
 - 出力もボリューム抵抗により簡単に調整可能
- ・専用センサー付属で購入後すぐにお使い頂けます

製品イメージ/Product Image



Features

- ・ Ultraslim Electrical resistivity transmitter.
 - Thin body of an industry most high level.
 - Space saving can be achieved.
 - DIN rail mount.
- ・ Both of a measured value of water quality and the temperature are output. (4-20mA)
 - Analog output can be adjusted easily by potentiometer.
- ・ Sensor attaches to a product.

仕様一覧

型式	7737-A100
測定範囲	0~20MΩ・cm / 5~90℃
電源	DC 24V (3.5W以下)
アナログ出力	4-20mA DC (2点)
使用環境	0~50℃ 5~80%RH (結露なきこと)
外形寸法	W26×D80×H100
付属センサー	7770-S300 (R1/2) / S400 (R3/4)

Specifications

Model	7737-A100
Measurement range	0~20MΩ・cm / 5~90℃
Supply voltage	DC 24V (less than 3.5W)
Analog outputs	4-20mA DC (two analog outputs)
Operating condition	0~50℃ 5~80%RH (no dew condensation)
Dimensions	W26×D80×H100
Attached sensor	7770-S300 (R1/2) / S400 (R3/4)