

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

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.

製品イメージ/Product Image



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) |