

Via della Meccanica, 25, 41012 Carpi (MO) - Italy +39 059 653274 - info@giorgiobormac.com

# Conduttimetri Cond 7 Vio

Codice: 50110422



Sì

## **SCHEDA TECNICA**

# Normative applicate

Normative

#### Prestazioni

Accuratezza COND ±2 % f.s.
Accuratezza TDS ±1 % f.s.

Accuratezza temperatura ±0,5 °C °C

Coefficiente di temperatura 0,00 ... 10,00 % % % %

Compensazione della temperatura 0,0 ... 100,0 % / ° C ° C

Fattore TDS 0.40 ... 1.00

Range di misura COND 0.00  $\mu$ S ... 200 mS

Range di misura TDS 0.1 mg/l ...  $200 \, \text{g/l}$ 

Range di misura Temperatura 0.0 ... 100.0  $^{\circ}$ C  $^{\circ}$ C

Risoluzione COND 0,01 / 0,1 / 1 (scala automatica)  $\mu$ s/cm  $\mu$ 

Risoluzione Temperatura 0.1  $^{\circ}$ C  $^{\circ}$ C

Temperatura di lavoro  $0 \dots +45\,^{\circ}\mathrm{C}\,^{\circ}\mathrm{C}$ 

Temperatura di riferimento  $+15 \dots +30 \,^{\circ}\mathrm{C} \,^{\circ}\mathrm{C}$ 

### Caratteristiche

Costante di cella selezionabile 0,1-1-10

Display LCD a colori ad alta definizione, retroilluminato

Grado di protezione IP 57 IP

Ingressi BNC - RCA

Punti di calibrazione Cond 1 ... 4 valori automatici -1 valore user

Report di calibrazione

Tamponi riconosciuti Cond 84 μS -147 μS -1413 μS -12,88 mS -111,8 mS

Tipo di cella 2 anelli

Alimentazioni



Via della Meccanica, 25, 41012 Carpi (MO) - Italy +39 059 653274 - info@giorgiobormac.com

Alimentazione 3 batterie AA 1,5 V V

# Dimensioni e peso

Peso strumento 0.4 Kg kg